



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**

PLAN URZĄDZENIA LASU

**DLA NADLEŚNICTWA OLEŚNICA ŚLĄSKA
OBRĘB GROCHOWO**

na okres od 1 stycznia 2023 r. do 31 grudnia 2032 r.

Opisy taksacyjne lasu cz. 1/2

(oddziały od 1 do 123)

wg stanu na 1.01.2023 r.



Brzeg 2023 rok

PODZIAŁ NADLEŚNICTWA OLEŚNICA ŚLĄSKA OBRĘB GROCHOWO NA LEŚNICTWA

Leśnictwo, numer	Oddziały	Grunty zalesione i niezales.	Grunty związane z gosp. leśną	Razem grunty leśne	Grunty nieleśne	Ogółem
		Powierzchnia [ha]				
1	2	3	4	5	6	7
Obręb GROCHOWO						
1 Budczyce	20-22, 22A, 23, 23A, 24-27, 47, 93-96, 96A, 96B, 97-101, 128- 135, 165-170, 270	1202,87	27,16	1230,03	58,08	1288,11
2 Grochowo	82-92, 116-127, 153-164, 190- 194, 214, 268-269	1148,55	39,82	1188,37	57,46	1245,83
3 Zalesie	1-19, 28-29, 34-46, 56-68	1177,23	34,92	1212,15	24,45	1236,60
4 Zamek Myśliwski	30-33, 51-55, 76-81, 109-115, 144-152, 180-189, 206-213, 226- 229	1254,94	39,00	1293,94	9,46	1303,40
5 Bartków	49-50, 73-75, 106-108, 141-143, 176-179, 199-205, 220-225, 231- 232, 238-239, 247-254, 263-267	1287,98	35,85	1323,83	14,00	1337,83
6 Maleszów	48, 69-70, 70A, 71-72, 102-105, 136-140, 171-175, 195-198, 215, 215A, 216-219, 230, 233-237, 240-246, 255-262	1216,79	34,05	1250,84	4,55	1255,39
Razem		7288,36	210,80	7499,16	168,00	7667,16

* - bez gruntów stanowiących współwłasność

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Czeszów (0004) Leśnictwo - Zalesie (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 129m. max wys npm 137m.														
a	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		55		1,2	28	23	IA	11	471	355	9,1 12,1	TP-0,75
b	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św 48l, Św, Db 38l, podsz.: brz, kru, św na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Db,Brz,So 100l. 2-w cz. NW luka 0,21 ha 3-w cz. SE luka 0,16 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	48 38		1,0	25 18	21 17	IA IA	11	289 72 ---	1710 425 ---	52,3 18,0 ---	TP-5,92	
c	15,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. 91E0(), P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db, Ol 90l, Db, Św, Czm 55l, podsz.: św, so, kru, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	90		1,1	35	26	I	2	461	7305	108,3 6,8	Działka nr 1: IB-95%-3,61 AGROT-3,61 ODN-ZRB-3,61 Działka nr 2: IB-95%-3,04 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04 Działka nr 3: IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13	
d	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Db, Brz, Os 44l, podsz.: kru, czm, św na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW OL	44		1,0	25	23	I	12	437	775	19,6 11,1	TP-1,77	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 ~b			0,01		RP: DROGI L														
	28,40 3,32 25,08 28,40 28,40 28,40		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 28,45 = 3,32 Obr. ew. Złotów (0022) = 25,13 Obr. ew. Czeszów (0004) = 28,45 Gmina Zawonia (052) = 28,45 Powiat trzebnicki (20) = 28,45 Woj. dolnośląskie (02)												12065	230,7	
2					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Czeszów (0004) Leśnictwo - Zalesie (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 128m. max wys npm 133m.														
a	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 48l, podsz.: św, so, kru, db na 20%, 1-w cz. W kępa 0,31 ha So,Db 120l. Brz,So 90l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	24	21	IA	11	341	435	13,4 10,5	TP-1,28
b	6,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Brz 100l, Ol, Św 60l, Św, Db 40l, podsz.: św, so, kru, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		1,0	34	25	II	2	374	2525	32,1 4,8	Działka nr 1: IB-95%-3,31 AGROT-3,31 ODN-ZRB-3,31 Działka nr 2: IB-95%-3,44 AGROT-3,44 ODN-ZRB-3,44
c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 22l, podsz.: brz, czm, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 110l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		1,9	8 9	7 10	II II	22	78 34 ---	90 40 ---	16,3 2,6 ---	TW-1,13
d	8,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 130l, Brz, Św, Db 90l, Os 60l, Św 40l, podsz.: św, kru, brz, so na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,9	34	25	I	2	414	3620	53,7 6,1	Działka nr 1: IB-95%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 g				0,22	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL	65 65			28 30	23 23		3 3		8 5 --- 13		
h	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, porol, P. ścio, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, pods.: lsz, śl.t na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	25 25		1,8	14 16	13 15	IA II	11	231 58 --- 289	110 30 --- 140	9,8 1,5 --- 11,3 23,5	TW-0,48
~a			0,33		Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: DROGI L														
~b			0,19		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: DROGI L														
~c			0,13		Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: DROGI L														
~d			0,01		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: ROWY														
	25,83 25,83 25,83 25,83 25,83		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	= 26,92 = 26,92 Obr. ew. Czeszów (0004) = 26,92 Gmina Zawonia (052) = 26,92 Powiat trzebnicki (20) = 26,92 Woj. dolnośląskie (02)												9130 (13)	189	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
4					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Czeszów (0004) Leśnictwo - Zalesie (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 124m. max wys npm 130m.																			
a	7,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podszyt.: brz, db, jr, kru na 30%, Info: BUP;T23:33	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	25 25 25 25	upr	1,0	9	9	II	11	101	775	95,3	1,6	1,9	4,9	---	103,7	13,5	TW-7,66
b	7,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 16l, podszyt.: brz, kru, jr, na 30%, Info: BUP	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 MD 1 DB	16 16 16 16	upr	1,0	5	3	I	11			32,5	5,0	0,9	---	38,4	5,2	TW-7,40	
c	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt.: brz na 30%, Info: BUP	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 MD 1 BK	9 10 10 11	upr	1,0	2	2	I	11										CP-4,04
d	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: brz na 10%, Info: BUP	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 MD 1 DB	3 3 3 3	upr	1,0			I	11										PIEL-3,05
f	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 55l, mjs Db, Brz 115l, Db 40l, podszyt.: so, św, brz, db na 80%, Info: BUP	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	115		0,8	36	25	II	2	316	1040	10,5	3,2					IB-95%-3,29 AGROT-3,29 ODN-ZRB-3,29	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
4 g h i ~a ~b ~c		0,08		0,02	RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwf.spe, jeż.spe, D. podsz.: wb, czm na 40% RP. RUROCIĄG (Tr) RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, P. naga RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	DB-SO DB-SO	PRZES	DB	80						35	19		3		2	BRAK WSK-0,08
	25,44 25,44 25,44 25,44 25,44	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 26,17 = 26,17 Obr. ew. Czeszów (0004) = 26,17 Gmina Zawonia (052) = 26,17 Powiat trzebnicki (20) = 26,17 Woj. dolnośląskie (02)												1921	152,6			
5 a b	3,55				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Czeszów (0004) Leśnictwo - Zalesie (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 121m. max wys npm 130m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c, Brz 24l, podsz.: brz, jrj, kru na 30%, Info: BUP RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 20l, Św 14l, podsz.: kru, brz, jrj na 30%, Info: BUP	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	24 24	upr	1,2		9	8	II III	11	157	555	77,2 0,9 --- 78,1 22,0	TW-3,55	
	3,36					100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 BK	20 20 20 20	upr	1,0	8	7 4 8 5	II IV III II	11	30 5	100 15	27,7 2,1 --- 29,8 8,9	TW-3,36		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 c	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, Info: BUP	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 2 MD	15 15 15	upr		1,0		5 2 6	I II I	11			5,3 3,2 --- 8,5 6,1	CP-1,40
d	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 16l, pods.: brz na 20%, Info: BUP	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 DB	16 16 16	upr		1,0		4 3 3	I II II	11			8,9 0,2 --- 9,1 5,1	CP-1,77
f	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, pods.: brz na 40%, Info: BUP	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BK PRZES DB	8 9 9 110	upr		1,0		2 5 2	I I II	11		9		CP-2,40
g	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/plż//uż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 59l, pods.: kru, jrz, brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	59			1,0	30	26	IA	11	404	425	10,0 9,5	TP-1,05
h	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/plż//uż, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 63l, pods.: kru, jrz, św na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	63			1,0	28	24	IA	11	423	775	16,8 9,2	TP-1,83

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 p r ~a ~b ~c ~d		0,02			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDB, P. naga RP: SKŁAD DR RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	BK-SO													
	19,13 19,13 19,13 19,13 19,13	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	= 21,23 = 21,23 Obr. ew. Czeszów (0004) = 21,23 Gmina Zawonia (052) = 21,23 Powiat trzebnicki (20) = 21,23 Woj. dolnośląskie (02)												3200 (7)	180.7	
6 a b	1,83 4,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Złotów (0022) Leśnictwo - Zalesie (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 135m. max wys npm 142m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. nas gosp, drz szt, LMP. D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 95l, podszt.: db, so, brz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/29110/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Db, Brz 115l, Brz, Db 45l, podszt.: so, brz, db, kru na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,24 ha Bk 15l. 2-w cz. N od gnia 0,21 ha Bk 15l. 3-w cz. C od gnia 0,17 ha Bk 15l. 4-w cz. C od gnia 0,15 ha Db 15l. 5-w cz. SE od gnia 0,18 ha Db 15l. 6-w cz. SE od gnia 0,23 ha Bk 15l.	100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (zg) 10 PODR	DRZEW SO KO DRZEW SO 7 BK 3 DB	95 115 gdn 15 szt 15 szt		1,0 0,8 0,3	36 23 II 2 37 25 II 2 4 3 11				370 288	675 1235	9,3 5,1 12,4 2,9	BRAK WSK-1,83 IIIAU-85%-4,28 AGROT-3,10 ODN-ZŁOŻ-3,10 CP-1,18	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6																			
	19,60 19,60 19,60 19,60 19,60		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 19,97 = 19,97 Obr. ew. Złotów (0022) = 19,97 Gmina Zawonia (052) = 19,97 Powiat trzebnicki (20) = 19,97 Woj. dolnośląskie (02)												4925	63.5	
7					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Czeszów (0004) Leśnictwo - Zalesie (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 133m. max wys npm 140m.														
a	12,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Św, Ol, Md 85l, Św 55l, Św 45l, podsz.: św, so, kru, jrz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE bgn.pos, Info: T23:30	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	85		1,1	34	25	I	2	450	5695	90,9 7,2	Działka nr 1: IIIA-30%-5,08 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52
b	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Czr.p 6l, podsz.: kru, brz, czm na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 3 BK 1 DB	4 4 6 6		1,0		1	I	11				CW-1,09
c	4,27				Obr. ew. Złotów (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 103l, Gb, Ol, Os, Brz, Db 50l, podsz.: so, św, db, brz, kru na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,50 ha Jd 40l. 2-w cz. SE od gnia 0,23 ha Bk 6l. 3-w cz. SE od gnia 0,23 ha Bk 6l. 4-w cz. W od gnia 0,51 ha Bk 6l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	103		0,8	29	25	II	2	283	1210	14,7 3,4	IIIAU-95%-4,27 AGROT-2,80 ODN-ZŁOŻ-2,80 CW-0,97 CP-0,50

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 d	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, Św 40l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	70 70 70		0,9	31 28 29	25 24 24	I II I	21	268 33 33 ---	375 45 45 ---	7,6 0,6 0,6 ---	TP-1,40
f	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. nwl.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp 130l, Św, Os, Db 52l, podsz.: jrz, kru, św, brz na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 DB	52 52 130		0,8	27 27 49	24 23 25	IA II III	21	201 67 67 ---	140 45 45 ---	3,8 1,0 0,4 ---	TP-0,69
~a			0,17		Obr. ew. Czeszów (0004) RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: LINIE														
~g			0,11		Obr. ew. Złotów (0022) RP: DROGI L														
	20,11 6,36 13,75 20,11 20,11 20,11		0,82 0,11 0,71 0,82 0,82 0,82		= 20,93 = 6,47 Obr. ew. Złotów (0022) = 14,46 Obr. ew. Czeszów (0004) = 20,93 Gmina Zawonia (052) = 20,93 Powiat trzebnicki (20) = 20,93 Woj. dolnośląskie (02)											7600	119,6		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Czeszów (0004) Leśnictwo - Zalesie (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 130m. max wys npm 135m.														
a	11,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Md, Ol, Db 85l, Św 50l, Św 40l, podszyt.: św, kru na 20%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW 9 SO 1 BRZ	85 85			0,9	34 33	26 25	I II	2 2	352 39	4095 455	65,4 3,3	Działka nr 1: IIIA-30%-5,39 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62
b	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp., podszyt.: kru, św, so, jrz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 130l.	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 BK 5 DB	12 10	szt szt	0,3		4 3	I II	12					AGROT-2,28 ODN-ZŁOŻ-2,28 CP-1,03
c	0,83				Obr. ew. Złotów (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 60l, podszyt.: kru, jrz, św na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 OL 1 BRZ	60 60 60			0,9	29 26 28	24 22 23	IA II I	21	244 70 35	205 60 30	4,7 1,0 0,5	TP-0,83
~a			0,11		Obr. ew. Czeszów (0004) RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: LINIE														
	15,78 0,83 14,95 15,78 15,78 15,78		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 16,30 = 0,83 Obr. ew. Złotów (0022) = 15,47 Obr. ew. Czeszów (0004) = 16,30 Gmina Zawonia (052) = 16,30 Powiat trzebnicki (20) = 16,30 Woj. dolnośląskie (02)											4920	74,9		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Czeszów (0004) Leśnictwo - Zalesie (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 128m. max wys npm 133m.														
a	8,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 130l, Brz, Św, Db 78l, Św 45l, podsz.: św, kru, so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		78		1,0	29	25	I	3	422	3515	62,5 7,5	TP-8,33
b	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 11l, Brz 10l, podsz.: brz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 100l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 2 BK 1 DB PRZES SO		10 10 10 10 100		1,0		4 5 2 2	I II II II	11		50		CP-1,84
c	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl/plż//uż, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, nwl.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 71l, mjs Ol, Św 71l, Św 50l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Db,So 130l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		71		0,9	32	27	IA	3	431	1080	20,3 8,1	TP-2,51
d	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/plż//uż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: kru, jrz, bez.c na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C koc.pia	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		45 45		0,8	26 17	21 15	IA II	22	249 28 277	390 45 435	12,9 2,7 15,6 10,0	TP-1,56 AGROT-0,47 ODN-IIP-0,47
f	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/plż//uż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Ol, Brz, Św, Md 57l, podsz.: kru, jrz, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Św 45l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		57		1,0	27	23	IA	11	395	1655	40,7 9,7	TP-4,19

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]				Obręb - GROCHOWO [1]											Stan na 01-01-2023			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
		2	3													4	5	6		7
g			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,22		RP: LINIE															
~f			0,17		RP: LINIE															
~g			0,03		RP: ROWY															
~h			0,07		Obr. ew. Złotów (0022) RP: ROWY															
	21,80 0,58 1,91 19,31 21,80 21,80 21,80	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	0,74 0,07 0,67 0,74 0,74 0,74		= 23,46 = 0,58 Obr. ew. Grochowa (0006) = 1,98 Obr. ew. Złotów (0022) = 20,90 Obr. ew. Czeszów (0004) = 23,46 Gmina Zawonia (052) = 23,46 Powiat trzebnicki (20) = 23,46 Woj. dolnośląskie (02)												7634	164.2		
10					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Czeszów (0004) Leśnictwo - Zalesie (03) min wys npm 126m. max wys npm 130m.															
a	4,29				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, śmł.spe, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw, Św 8l, mjs Db, Bk 8l, podsz.: brz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 DB DB	8 8 20 20 80		0,9		2 4 5 4	I I II IV	12					CP-4,29
b	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Brz 110l, Św, Db, OI 90l, Św, Db 65l, podsz.: św, czm.p, jrj na 70%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB	110 110		0,7	42 53	25 26	II III	2 2	223 56 ---	715 180 ---	7,8 2,3 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-1,54 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46	

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]				Obręb - GROCHOWO [1]											Stan na 01-01-2023		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10			0,09		RP: DROGI L														
~b					Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,00		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)														
~g			0,19		Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
~h			0,10		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)														
~i			0,07		Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
~j			0,01		RP: DROGI L														
~k			0,03		Obr. ew. Grochowa (0006)														
	21,31 3,68 17,63 21,31 21,31 21,31		0,74 0,03 0,71 0,74 0,74 0,74		= 22,05 = 3,71 Obr. ew. Grochowa (0006) = 18,34 Obr. ew. Czeszów (0004) = 22,05 Gmina Zawonia (052) = 22,05 Powiat trzebnicki (20) = 22,05 Woj. dolnośląskie (02)											6130	84.3		
11					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Czeszów (0004) Leśnictwo - Zalesie (03)														
a	8,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 60l, podsz.: kru, jrz, św na 20%, 1-w cz. N luka 0,10 ha 2-w cz. N luka 0,13 ha 3-w cz. NE luka 0,08 ha 4-w cz. E luka 0,10 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	60 60 60		1,0	30 30 28	24 24 24	IA II I	21	315 39 39 ---	2620 325 325 ---	60,5 5,6 5,4 ---	TP-8,32
																393	3270	71,5 8,6	

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]				Obręb - GROCHOWO [1]											Stan na 01-01-2023		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
Poddz.	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	1 ha	całej pow.											17	18		19
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11			0,07		Obr. ew. Grochowa (0006) RP: LINIE														
	18,79 5,50 13,29 18,79 18,79		0,58 0,07 0,51 0,58 0,58 0,58		= 19,37 = 5,57 Obr. ew. Grochowa (0006) = 13,80 Obr. ew. Czeszów (0004) = 19,37 Gmina Zawonia (052) = 19,37 Powiat trzebnicki (20) = 19,37 Woj. dolnośląskie (02)												6888	140.9	
12					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Złotów (0022) Leśnictwo - Zalesie (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 139m. max wys npm 148m.														
a	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk 115l, Brz 95l, Brz, So 35l, podsz.: so, db, brz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,19 ha Bk,Db 14l. 2-w cz. W od gnia 0,28 ha Db 14l. 3-w cz. SE od gnia 0,21 ha Bk 14l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO 5 BK 5 DB	115 14 szt 14 szt		0,8 0,3	38 4	24 4	II 11	2 11	288	640	6,4 2,9	IIIAU-85%-2,22 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 CP-0,68	
b	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, tnk.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jd 30l, podsz.: kru, so, jrjz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 105l.	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	14 szt 14 szt 105 105 70	8 BK 2 DB SO BK DB	0,3	38 27 45 28	24 4 28 23	II III	2 11 2 2 3	128 5 5 138		AGROT-2,44 ODN-ZŁOŻ-2,44 CP-1,04		
c	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/29111/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Db, Brz 105l, podsz.: so, kru, jrjz, db, brz na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,24 ha Bk 10l. 2-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk 10l. 3-w cz. C od gnia 0,22 ha Bk 10l. 4-w cz. S od gnia 0,22 ha Bk 10l. 5-w cz. S od gnia 0,22 ha Db 10l. 6-w cz. S od gnia 0,20 ha Db 10l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	105 gdn 10 szt 10 szt	6 BK 4 DB	0,6 0,3	34 2 2	26 2 2	II 22	2 2	243	1025	12,0 2,9	IIIAU-80%-4,21 AGROT-2,91 ODN-ZŁOŻ-2,91 CP-1,30	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 d	6,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 80l, Db, Os, Św, Brz, Db.c, Kl, Ak 60l, Bk 40l, podsz.: kru, św, brz, ak na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60		1,3	27 28	24 26	IA I	12	485 54 ---	2930 325 ---	67,7 7,0 ---	TP-6,04
f	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 73l, podsz.: jrz, kru, św, db na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	80 120		0,9	35 48	28 29	IA II	2 2	369 92 ---	1105 275 ---	17,9 2,7 ---	TP-3,00
g	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 8, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. nwł.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 OL	24 24		1,8	14 14	15 15	I II	12	141 141 ---	15 15 ---	0,8 0,8 ---	BRAK WSK-0,10
h				0,23	RP. STAW R-PS (Wsr-Ps VI)		SAMOS (w cz. N)	BRZ OL	24 24		0,2								
i	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 55l, podsz.: jrz, św, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 BRZ 2 DB 1 AK	55 55 55 70 70		0,9	29 29 27 35 35	25 28 24 26 25	IA I I I I	22	130 65 33 65 33 ---	280 140 70 140 70 ---	7,2 3,4 1,4 3,0 0,9 ---	TP-2,15
j	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 40l, Brz, Db, Ak 25l, podsz.: ak, brz, kru na 20%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 3 JD	11 11 40		0,9		2 3 12	II I I	12	15	35	3,9 3,7 ---	CP-2,29
							PRZES	SO	125			38	27		2		5	7,6 3,3	

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]				Obręb - GROCHOWO [1]											Stan na 01-01-2023		
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 k	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl/gp, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 58l, mjs Ol, Os, Ak, Brz, Db 58l, podsz.: jrz, kru, św na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		1,0	27	25	IA	12	399	265	6,3 9,5	TP-0,66
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: ROWY														
	24,15 24,15 24,15 24,15 24,15		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 25,21 = 25,21 Obr. ew. Złotów (0022) = 25,21 Gmina Zawonia (052) = 25,21 Powiat trzebnicki (20) = 25,21 Woj. dolnośląskie (02)											7473	145,1		
13 a	4,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Złotów (0022) Leśnictwo - Zalesie (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 135m. max wys npm 152m.	100 BK-SO (zg) 20	KO IP SO IP PODR	SO DB.C BK	100 25 9	szt	0,8 0,3 0,3	36 11 2	25 11 2	II I 11	2 13 11	281 27	1355 130	17,3 3,6 15,1 3,1	IIIB-30%-4,83 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 CP-1,58

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 b	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, Os, Brz 50l, pods.: jrz, kru, św na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,1	27	24	IA	12	428	665	17,1 11,0	TP-1,55
c	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Św, Os, Brz 50l, pods.: kru, os, jrz, św na 90%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 SO	80 80 80		0,7	32 35 35	25 24 26	II III I	2 3 3	164 47 24 ---	290 85 40 ---	2,5 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,77
d	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ksz 95l, Brz, Os, Św, Db.c, Lp, Ol 52l, pods.: kru, jrz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	27	25	IA	12	329	275	7,5 9,0	TP-0,83
f				0,54	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. S)	OL KRU WB OL	40 25			18	17		4		5		
g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 60l, mjs Ol 80l, So 60l, pods.: czm, kru, jrz na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	60 60		0,8	26 28	23 25	II I	3 3	224 95 ---	170 75 ---	3,0 1,2 ---	BRAK WSK-0,77
																319	245	4,2 5,5	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
h	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Św 60l, podsz.: kru, jr, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	60 60 60		0,8	32 27 26	25 24 23	IA I II	12	280 35 35 ---	365 45 45 ---	8,4 0,8 0,8 ---	TP-1,30
i	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pl//gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, podsz.: ak, kru, jr, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz, Info: T23:34	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	13 13		0,3		4 4	II II	12			0,4 ---	AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 CP-0,58
j	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 120l, Brz 69l, mjs Db, Lp, Os 69l, podsz.: kru, jr, ak, lp, db na 80%, 1-w cz. S kępa 0,36 ha So,Bk,Brz,Db,Os 26l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	69 69		1,0	31 34	27 26	IA I	12	387 43 ---	885 100 ---	17,3 1,3 ---	TP-2,29
k	10,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 80l, Brz, Db, Św, Db.c, Dg, Os, Lp, Md 59l, podsz.: jr, kru, św, brz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 AK	59 59 59		1,0	28 26 34	25 23 25	IA II I	11	311 39 39 ---	3320 415 415 ---	78,3 7,4 7,2 ---	TP-10,67
l	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 130l, Brz, Db, Ak, So.we 100l, Brz, So, Db, Ak 70l, podsz.: so, kru, db.c, db na 70%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	100		1,0	36	25	II	2	374	1940	24,7 4,8	IIIB-30%-5,19 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 m				0,70	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP	100 100			55 50	27 26	3 3		30 5 ---			
n				1,55	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ OS	80 50			30 28	25 23	3 3		10 5 ---			
o			0,14		RP: L-CTWO, T. W		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OS			0,1					15			
p	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ak 73l, mjs Brz, Os, Lp 73l, podszyt.: jrz, kru, św, db na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	73			0,8	33	28	IA	2	388	830	15,1 7,1	TP-2,14
r	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Ak 29l, Md, Ak, Czr, Jb 22l, podszyt.: kru, jrz, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So,Db 70l. 2-w cz. NW kępa 0,14 ha So,Db 130l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 1 BK 2 SO 1 SO	22 22 22 29 13			0,9	10 14	9 13 6 6 5	I III II IA I	12	45 45 ---	70 70 ---	9,7 0,3 4,7 0,9 ---	TW-1,60
~a			0,33		RP: DROGI L		PRZES SO DB SO DB	130 130 70 70				37 42 27 24	25 24 24 19	2 2 3 4		90 50 20 25 5 ---	140 100	15,6 9,8	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,19 0,14 0,13 0,10 0,10 0,06 0,04 0,02 0,24		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	34,87 34,87 34,87 34,87 34,87		1,49 1,49 1,49 1,49 1,49	2,79 2,79 2,79 2,79 2,79	= 39,15 = 39,15 Obr. ew. Złotów (0022) = 39,15 Gmina Zawonia (052) = 39,15 Powiat trzebnicki (20) = 39,15 Woj. dolnośląskie (02)												11737 [21] (55)	242.3	
14 a b c d				0,48 0,82 0,61 0,31	Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Złotów (0022) Leśnictwo - Zalesie (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 130m. max wys npm 141m. RP. PS (Ps V) RP. R (R VI) RP: BUD INNE, T. S RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 10, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd So, Lp 100l, mjs Wb, Ol 100l, podszt.: czm, lsz, kru na 60%	120 DB (zg)	DRZEWE	DB	140		0,5	55	27	III	3	258	80	0,6 1,9	BRAK WSK-0,31

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
14 f				0,70	RP. PS (Ps V), D. 1-w cz. N bagno 0,14 ha 2-w cz. NE kępa 0,18 ha Ol 60l.		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. E)	OL WB CZM		60		0,3 0,3	26 22	22		3		50		
g				1,13	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. N)	WB	25			22	14		4		7			
h	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 10, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Lp 140l, mjs Ol, Wb 90l, Ol, Czr 60l, podszt.: lsz, db, bez.c, wb, ol na 70%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	DB	140		0,5	44	22	IV	3	202	50	0,5 2,0	BRAK WSK-0,25	
i				0,95	RP. STAW R-R (Wsr-R V), Info: T22:67		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP OL AK OS	140 140 90 90 50			55 50 40 42 30	23 25 21 19 21		3 3 3 3 3	60 25 15 4 5 --- 109				
j	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Db.c, Brz, Kl 22l, podszt.: brz, jrj na 20%, 1-w cz. N kępą 0,22 ha So 65l. Db 140l., OP. Płaty roślinności: w cz. C koc.pia	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 MD 2 SO	22 22 22 26		2,0	10 13 12 14	9 12 11 13	I III II IA	22	101 40 20 40 --- 201	270 105 55 105 --- 535	36,4 6,6 6,5 8,6 --- 58,1 21,8	TW-2,66	
							PRZES	DB SO	140 65			51 28	22 22		2 3	30 45 --- 75				

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 k				0,70	RP. STAW R-R (Wsr-R VI), Info: T22:61,66,67		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB OS GB	65 140 55 55			30 54 30 26	22 22 22 18		3 3 3 3		80 15 15 10 ---	120	
l				0,21	RP. STAW R-R (Wsr-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OS JRZ KRU			0,4								
m	1,03				Obr. ew. Grochowa (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 10, GI. Gw, ps//pg, porol, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Lp 100l, mjs So, Brz, Ol 100l, podsz.: kru, jrz, lsz, czm na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,09 ha	120 DB (zg)	DRZEW DB	140			0,6	58	28	III	3	309	320	2,5 2,4	BRAK WSK-1,03
n	8,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 63l, Jw 53l, podsz.: jrz, kru, czm, brz na 40%, 1-w cz. NE luka 0,04 ha 2-w cz. E kępa 0,09 ha Db 140l., Info: T22:65	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	63			1,1	28	24	IA	11	470	3835	83,4 10,2	TP-8,16

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
14 o	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. upr złoż, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/29112/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., pods.: św, so, db na 10%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 120l. Św 40l. 2-w cz. NE kępa 0,13 ha So 120l. Św 40l.	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 DB SO ŚW	14 szt 14 szt 120 40			0,3		3 3 42 13	I III 26 11	12 4				AGROT-3,74 ODN-ZŁOŻ-3,74 CP-1,60
p	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św, Jw, Db 52l, pods.: jrż, św, so na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha So,Db 125l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52			1,3	26	23	IA	12	494	1225	33,8 13,6	TP-2,48
r	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/29112/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Md 120l, Św, Db 60l, Św 40l, pods.: św, so, db, brz na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,46 ha Bk 9l. 2-w cz. N od gnia 0,46 ha Bk 9l. 3-w cz. NW od gnia 0,24 ha Bk 9l. 4-w cz. SW od gnia 0,26 ha Bk 9l. 5-w cz. SW od gnia 0,32 ha Bk 9l. 6-w cz. SW od gnia 0,25 ha Bk 9l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	120 gdn			0,8	42	26	II	2	290	1600	14,9 2,7	IIIAU-95%-5,52 AGROT-3,53 ODN-ZŁOŻ-3,53 CP-1,99
s				0,94	RP. STAW R-R (Wsr-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	DB OS GB	140 55 55				54 28 26	22 22 18	3 3 3		25 5 5 ---			
t	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jkl 22l, pods.: brz, jrż na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB.C	22 22 22			1,3	9 7	9 6 8	I II II	12	67 11 ---	95 15 ---	12,6 4,1 ---	TW-1,39
							PRZES	DB	140				51	23	3		78 28	110 28	16,7 12,0	

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]				Obręb - GROCHOWO [1]											Stan na 01-01-2023		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Poddz.	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
zal.		niezal.	zw. z gosp. l.	1 ha	całej pow.											całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	23,78		0,63		= 24,41											6665	139,6		
	23,78		0,63		= 24,41 Obr. ew. Grochowa (0006)														
	23,78		0,63		= 24,41 Gmina Zawonia (052)														
	23,78		0,63		= 24,41 Powiat trzebnicki (20)														
	23,78		0,63		= 24,41 Woj. dolnośląskie (02)														
16					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Grochowa (0006) Leśnictwo - Zalesie (03) min wys npm 128m. max wys npm 134m.														
a	4,67				Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/29114/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Brz 120l, Św, Brz 65l, Św 40l, podsz.: św, so, brz, kru na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,19 ha Bk 12l. 2-w cz. N od gnia 0,18 ha Bk 12l. 3-w cz. N od gnia 0,17 ha Bk 12l. 4-w cz. N od gnia 0,29 ha Db 11l. 5-w cz. S od gnia 0,29 ha Db 11l. 6-w cz. S od gnia 0,26 ha Db 11l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		120	gdn	0,8	40	25	II	2	290	1355	12,6 2,7	IIIAU-95%-4,67 AGROT-2,80 ODN-ZŁOŻ-2,80 CP-1,87
b	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/29114/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Brz 120l, Św, Brz 65l, podsz.: św, so, brz, kru na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,18 ha Bk 3l. 2-w cz. C od gnia 0,33 ha Bk 3l. 3-w cz. SW od gnia 0,30 ha Bk 3l. 4-w cz. S od gnia 0,58 ha Bk 3l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		120	gdn	0,8	38	26	II	2	290	1170	10,9 2,7	IIIAU-95%-4,03 AGROT-2,64 ODN-ZŁOŻ-2,64 PIEL-1,39

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]				Obręb - GROCHOWO [1]											Stan na 01-01-2023		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
Poddz.	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	1 ha											całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16																			
~d			0,07		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,26		Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: LINIE														
	22,27		0,64		= 22,91												5535	64,9	
	22,27		0,64		= 22,91 Obr. ew. Grochowa (0006)														
	22,27		0,64		= 22,91 Gmina Zawonia (052)														
	22,27		0,64		= 22,91 Powiat trzebnicki (20)														
	22,27		0,64		= 22,91 Woj. dolnośląskie (02)														
17					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Grochowa (0006) Leśnictwo - Zalesie (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 124m. max wys npm 131m.														
a	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Brz, Db 60l, podsz.: św, brz, kru na 20%, 1-w cz. S d luka 0,04 ha Bk 20l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,2	27	23	I	12	413	2405	58,9 10,1	TP-5,82
b	9,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Ol, Św, Brz, Db 45l, podsz.: św, brz, kru na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		1,2	22	20	IA	12	430	4270	142,3 14,3	TP-9,93
c	6,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl/plż/uz, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trawy, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 74l, Db, Św 50l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, w cz. C wid.spł, Info: T22:65	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	74 74 140		0,9	31 31 52	26 24 25	I II III	3 3 3	292 37 37 366	2005 255 255 2515	38,0 2,6 2,0 42,6 6,2	TP-6,86

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 f	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 41l, podsz.: kru, św, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	41 41		1,0	22 19	20 19	IA I	12	211 90 ---	255 110 ---	9,7 3,3 ---	TP-1,21
g	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pls, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 120l, Św, Db, Md, Os 33l, podsz.: kru, św, brz na 60%, 1-w cz. N d luka 0,09 ha OI 17l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OL	55 55 55		0,8	24 32 24	23 25 22	I IA II	4 3 4	146 88 58 ---	415 250 165 ---	8,0 6,4 3,2 ---	BRAK WSK-2,83
h	1,29				Obr. ew. Czeszów (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 65l, mjs Św, Db 65l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	33	26	IA	11	431	555	11,6 9,0	TP-1,29
~a			0,04		Obr. ew. Pęciszów (0012) RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: LINIE														
	12,46 1,29 11,17 12,46 12,46 12,46		0,18 0,18 0,18 0,18		= 12,64 = 1,29 Obr. ew. Czeszów (0004) = 11,35 Obr. ew. Pęciszów (0012) = 12,64 Gmina Zawonia (052) = 12,64 Powiat trzebnicki (20) = 12,64 Woj. dolnośląskie (02)											2755	59,9		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Pęciszów (0012) Leśnictwo - Zalesie (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 119m. max wys npm 124m.														
a	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, P. szad, R. trawy, nwł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Db, Ol.s 60l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 50%, 1-w cz. C d luka 0,34 ha Ol 18l. 2-w cz. SW d luka 0,28 ha Ol 18l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 SO	60 60 60		0,9	30 28 33	24 25 23	II I I	3 3 3	277 35 35 ---	1160 145 145 ---	20,0 2,4 3,6 ---	BRAK WSK-4,19
b	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, P. szch, R. nwł.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz, Js 29l, podsz.: brz, bez.c, ol na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	29 65		1,6	17 29	16 20	II 3	12 3	347 25	1555 25	70,1 15,6	BRAK WSK-4,48
c	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, P. szad, R. trawy, nwł.spe, pok.zwy, U. 50% wodne, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol.s 55l, podsz.: bez.c, św, brz na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,09 ha Ol 17l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	55 55 55		0,4	25 26 26	22 24 23	II I I	3 3 3	97 49 17 ---	85 40 15 ---	1,6 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,86
d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, nwł.spe, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, podsz.: kru, bez.c na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	75		0,9	34	25	II	3	412	530	6,8 5,3	BRAK WSK-1,29

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 f	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. Gw, pg/pl, porol, P. szad, R. nwl.spe, trawy, jeź.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 23l, podsz.: kru, śl.t, bez.c na 30%, 1-w cz. SE pol low 0,27 ha 2-w cz. SE kępa 0,21 ha OI 80l. OI 60l. 3-w cz. NW kępa 0,12 ha OI,Św 80l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 JS 3 OL	23 23 17		1,3	14 9 10	14 8 11	II II II	22	72 12 37 ---	270 45 140 ---	16,0 15,3 11,8 ---	TW-3,74
g	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db, So 55l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,10 ha Db 15l. 2-w cz. C od gnia 0,27 ha Db 15l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	120 15	szt	0,6 0,3	41 4	27 4	II II	2 22	248	310	2,9 2,3	IIIAU-95%-1,25 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 CP-0,37
h	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, nwl.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Db, OI 80l, So, Db, Jw, Js 65l, podsz.: kru, św, bez.c na 50%, 1-w cz. E d luka 0,22 ha OI 18l. 2-w cz. W bagno 0,15 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	65 65		1,0	30 30	24 24	II I	3 3	282 120 ---	1425 605 ---	21,7 8,7 ---	BRAK WSK-5,06
i	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. Gw, pg/pl, porol, P. szad, R. nwl.spe, trawy, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, Św 26l, podsz.: kru, bez.c na 10%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	26 40		1,3	16 22	15 20	II II	12	236 26 ---	370 40 ---	18,9 1,2 ---	TW-1,56

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
19 j	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 35l, podsz.: św, kru, jrz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha Db,Ol,So 100l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 BRZ	35 35 35			1,0	21 18 17	18 18 17	IA II I	22	125 75 50 ---	230 140 90 ---	11,0 5,0 3,5 ---	TP-1,84
k	0,52				Obr. ew. Czeszów (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. szch, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol.s, So 70l, podsz.: kru, czm na 80%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 DB 1 OL	70 70 120 100			0,7	31 33 58 45	25 23 25 25	II II III II	3 3 3 3	192 33 33 33 ---	100 15 15 15 ---	1,3 0,2 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,52
~a			0,15		Obr. ew. Pęciszów (0012) RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: LINIE															
~d			0,17		RP: ROWY															
~f			0,07		RP: ROWY															
~g			0,13		RP: ROWY															
~h			0,05		RP: ROWY															
	24,79 0,52 24,27 24,79 24,79 24,79		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 25,58 = 0,52 Obr. ew. Czeszów (0004) = 25,06 Obr. ew. Pęciszów (0012) = 25,58 Gmina Zawonia (052) = 25,58 Powiat trzebnicki (20) = 25,58 Woj. dolnośląskie (02)												7592	223.8		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Pęciszów (0012) Leśnictwo - Budczyce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 118m. max wys npm 128m.														
a	8,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. Gw, pg/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, So 24l, podsz.: bez.c, wb, ol na 10%, 1-w cz. S kępa 0,43 ha Ol 80l. 2-w cz. W pol łow 0,31 ha 3-w cz. NE luka 0,35 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	24 24 24 24			1,8	15 9 14 12	15 8 15 10	II II I I	12	98 34 16 16 ---	845 290 140 140 ---	47,6 52,0 8,2 31,3 ---	TW-8,60
b				0,64	RP. R (R IVB), S. LMw (ww) z2	SO-DB	SAMOS (w cz. N)	ŚW	14					1			200		AGROT-0,64 ODN-POR-0,64
c	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. Gw, pg/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Js, So 28l, podsz.: brz, bez.c, jrz na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL DB	28 80 60 160		1,8	18 40 33 55	18 24 22 24	I 2 3 3	12	510 80 50 10 ---	1805 80 50 10 140	83,3 23,5	BRAK WSK-3,54
d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. Gw, pg/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 60l, podsz.: św, bez.c, brz na 70%, 1-w cz. SE remiza 0,11 ha Bez.c 15l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 SO	60 60 60			0,7	31 28 31	25 23 24	I I IA	3 3 3	238 68 34 ---	305 90 45 ---	4,7 1,5 1,0 ---	BRAK WSK-1,29
f	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 14 SE, GI. RDb, pl/ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Os 51l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	51		1,2	23 19	19 I	I 12	365 370	370	11,2 11,0	TP-1,02	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
20 l	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 25l, podsz.: brz, kru, jrz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	25 25 25			1,0	9 9	9 10	II III III	11	101 11	130 15	16,2 0,9	TW-1,30
m	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 65l, podsz.: kru, jrz na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65			1,0	33 32	26 26	IA I	12	324 81	490 120	10,2 1,8	TP-1,51
n	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls//pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Db, So 65l, podsz.: kru, jrz na 80%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	65 65			1,0	32 34	25 26	II I	3 3	268 114	510 215	7,7 3,1	TP-1,90
o	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl///gl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 98l, podsz.: db, kru, jrz, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	98 70			0,9	36 28	23 20	II III	2 3	283 31	105 10	1,4 0,3	BRAK WSK-0,37
p		0,09			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, P. naga	SO-DB														
r				0,28	RP: RUROCIĄG (Tr)															
s			0,20		RP: DROGI L															
t	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. Gw, pg/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Js, So 28l, podsz.: brz, bez.c, jrz na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	28			1,8	18	18	I	12	510	65	3,1 23,8	BRAK WSK-0,13

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]				Obręb - GROCHOWO [1]											Stan na 01-01-2023		
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 w x ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeź.spe, C. drz nat, D. podsz.: kru, św, brz, db na 20% RP: SKŁAD DR RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 130	nat	1,0	41	26	I	12 3		15		PIEL-0,24
	28,96	0,09	1,11	0,92	= 31,08											8325	339,8		
	28,96	0,09	1,11	0,92	= 31,08 Obr. ew. Pęciszów (0012)														
	28,96	0,09	1,11	0,92	= 31,08 Gmina Zawonia (052)														
	28,96	0,09	1,11	0,92	= 31,08 Powiat trzebnicki (20)														
	28,96	0,09	1,11	0,92	= 31,08 Woj. dolnośląskie (02)														
21 a	0,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kuźniczysko (0019) Leśnictwo - Budczyce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 113m. max wys npm 128m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, psm//pl//pg, porol, P. szad, R. trawy, jeź.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol.s 60l, podsz.: jrz, św, czm, kru na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Os,Brz 30l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 DB	60 60 60 80		0,8	31 28 31 44	25 25 22 25	IA I II II	22 32 32 32	223 185 25 25 25 ---	185 25 25 25 ---	4,2 0,4 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,82

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21 b	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, psm//pl//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 43l, OI 40l, podsz.: czm, jrz, kru na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		43			0,9	24	22	IA	22	285	245	8,7 10,1	BRAK WSK-0,86
c	17,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 8, Gl. RDb, pl/ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 130l, So 80l, Brz, Db, Md, Os, Św 60l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db 130l. Db 60l. So 90l. 2-w cz. N kępa 0,16 ha Db 60l. Db 130l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		60			1,2	25	21	I	11	434	7635	187,0 10,6	TP-17,59
d	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 7, Gl. Gw, psm//pl//pg, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nwt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI, Os, Js, Db, OI.s 70l, podsz.: jrz, brz, kru na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 3 DB		70 70 140			1,1	32 30 52	27 25 26	IA I III	22	310 52 155 ---	440 75 220 ---	8,4 0,9 1,7 ---	TP-1,42
f	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz fal, Gl. Gw, ps//pl, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 45l, Św, Os, Db 42l, podsz.: brz, kru, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		42 42			1,0	22 19	20 20	IA I	12	237 59 ---	1190 295 ---	43,5 8,7 ---	TP-5,02
g				0,04	RP. R (R VI)															
h	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, Gl. Cwybr, psm//pl, P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Os 63l, podsz.: kru, jrz, so na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB 1 OL		63 63 63 63			0,9	29 26 22 25	25 22 19 21	IA II II III	22	240 35 35 35 ---	360 50 50 50 ---	7,8 0,8 1,4 0,9 ---	TP-1,49
																345	510	10,9 7,3		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 i	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, ps//pl, porol, P. szch, R. trawy, jeż.spe, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Md 40l, podsz.: kru, os, db, bez.c na 70%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OS 2 OL.S 2 DB 1 BRZ	40 40 40 40		0,6	25 15 20 18	18 14 18 18	II IV I I	32	63 25 25 12 ---	55 20 20 10 ---	1,8 0,7 1,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,88
j	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trf.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Os, Db, Ol.s 63l, podsz.: jrz, kru, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 BRZ	63 63 63		0,9	33 32 30	26 24 26	IA II I	22	183 110 73 ---	210 130 85 ---	4,6 2,0 1,3 ---	TP-1,16
k	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Os 75l, mjs So, Db 120l, Ol 75l, podsz.: kru, jrz, brz na 80%, 1-w cz. W od gnia 0,29 ha Db 10l. 2-w cz. E od gnia 0,28 ha Db 10l.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	75 75 75		0,5	31 39 31	25 26 23	I I II	3 3 3	141 40 20 ---	315 90 45 ---	3,4 1,7 1,0 ---	IIIAU-95%-2,23 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 CP-0,57
l	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Bgw, pl//ps, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 16l, Lp, Czr.p 3l, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 60l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 3 BK	3 szt 3 szt 16 szt		0,9			IA I II	12				PIEL-1,59 CP-1,33
m	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl//pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Os, Lp 49l, podsz.: jrz, lsz, bez.c na 40%, 1-w cz. SE luka 0,04 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 AK	49 49 49		0,8	24 21 23	21 18 18	IA II II	21	161 46 23 ---	95 25 15 ---	2,8 1,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,58

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]				Obręb - GROCHOWO [1]											Stan na 01-01-2023			
Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															
~f			0,03		RP: DROGI L															
~g																				
	41,28 41,28 41,28 41,28 41,28		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 41,94 = 41,94 Obr. ew. Kuźniczysko (0019) = 41,94 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 41,94 Powiat trzebnicki (20) = 41,94 Woj. dolnośląskie (02)												12946	326.5		
22					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Blizocin (0004) Leśnictwo - Budczyce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 115m. max wys npm 129m.															
a	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl///pg, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Św, Brz, Db 51l, pods.: kru, jrz, db na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	51		0,9	26	23	IA	22	341	170	4,8 9,6	TP-0,50		
b	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl/pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 22l, pods.: kru, jrz, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha So 120l. Db 130l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB	22 22 22 22		1,2	11 10 14 8	9 9 11 7	I III II III	21	81 29 15 3 ---	205 75 40 10 ---	28,1 5,3 4,7 0,3 ---	TW-2,56		
							PRZES	SO DB	120 130		38 58	24 25		3 3		25 10 ---	38,4 15,0			

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22 c	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Brz, Db, Św 100l, Db, So 55l, podsz.: jrz, kru, czm na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,44 ha Db 9l. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 9l. 3-w cz. W od gnia 0,16 ha Bk 9l. 4-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk 9l.	100 BK-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO		100			0,6	36	25	II	3	241	665	8,5 3,1	IIIAU-90%-2,76 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 CP-1,00
d	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 35l, podsz.: brz, kru na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 4 OL 2 ŚW		25 25 25			1,2	13 16 12	12 14 7	II III II	22	32 32 16 ---	35 35 20 ---	2,1 1,9 8,0 ---	TW-1,13
f	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, psm/pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Ol 32l, Db 26l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. C d luka 0,38 ha Ol 8l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 3 OL 3 BRZ 1 SO		26 26 32 32			1,2	12 15 15 17	8 15 16 15	II II I IA	32	28 28 28 9 ---	90 90 90 30 ---	31,5 4,7 3,9 1,6 ---	TW-3,27 CP-0,38
g	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 15 SE, GI. RDb, pl//pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Os 47l, podsz.: czm, kru, jrz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		47			1,1	24	23	IA	21	386	1630	51,2 12,1	TP-4,22

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22 h	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 10, GI. RDb, pl//pls, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, jrj, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 95l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	11 11 11			1,0		3 2 3	I II IV	21			6,8 0,1 --- 6,9 4,5	CP-1,54
i	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 14 S, GI. RDb, pl//pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 140l, Db, Brz 85l, podsz.: kru, jrj na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So 50l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9		31 25	I	2	384	590	9,4 6,1	IB-90%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54	
j	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 10, GI. RDb, pl//pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 50l, mjs Brz, Św, Os 50l, podsz.: jrj, kru, brz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0		24 22	IA	21	365	530	15,4 10,6	TP-1,45	
k	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, psm/pl//pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, podsz.: jrj, kru, czm na 40%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 50l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha Db 110l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 BK	14 22 22		0,9			4 5 6	II IV II	22			1,4 --- 1,4 1,2	CP-1,12
							PRZES	SO DB	50 110				27 48	22 22	3 3		35 25 --- 60			

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 l	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, psm/pl//pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Md, Św 25l, Bk 20l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OL 1 SO	20 25 25 25		0,8	10 16 16 16	8 15 16 15	I I II IA	22	32 24 16 8 ---	40 30 20 10 ---	7,6 1,7 1,1 0,9 ---	TW-1,27
m	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, psm/pg////pg, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: luż., mjs Św, Ol, So, Db 75l, podsz.: kru, jrz, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db 9l. 2-w cz. W od gnia 0,18 ha Db 9l.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	BRZ	75		0,4	31 24	24 II	3 3	129	155	1,6 1,3	IIIAU-95%-1,22 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84 CP-0,38	
n	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, psm/pg////pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Ol 75l, mjs Db, Os, Św 75l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,25 ha Lp 9l. Św 15l.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 3 SO	75 75		0,5	33 40	24 25	II I	3 3	123 53 ---	190 80 ---	1,9 1,5 ---	IIIAU-95%-1,55 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-0,25
o	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, psm/ps, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwł.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Ol 37l	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	27 27		1,2	18 11	17 8	II II	22	107 26 ---	295 70 ---	14,5 20,1 ---	TW-2,76
							PRZES	OL BRZ DB	75 75 90			33 30 41	20 21 21	3 3 3		10 10 6 ---	26		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22A b	10,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, psm/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 21l, Św, Md 18l, Db 14l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,38 ha Ak 60l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 SO 1 DB	21 21 14 7		0,9	12	6 10 4 1	III IA I II	22	22	235	5,1 32,2 6,1 --- 43,4 4,0	TW-10,76 CP-2,15
c	11,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pls///pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, So, Brz, Os 30l, Bk 17l, Db, Bk 14l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Db,Os,Brz 50l. Db 70l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So,Os,Brz 50l. So 70l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 OL 1 MD 1 BK 1 LP	25 25 25 25 25 25		0,8	12 15 15	6 11 15 14 7 7	III IA II I II II	21	15 15 7	175 175 80	2,9 15,4 9,4 6,3 --- --- 34,0 2,9	TW-11,66
d	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pls///pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Iwa, So, Db 50l, podsz.: kru, jr, iwa na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	50 50		0,8	28 29	23 24	I I	23	184 46 ---	145 35 ---	3,3 0,9 --- 4,2 5,3	TP-0,79

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22A f	11,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, pls///pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Oi 30l, Lp 25l, Db, Bk 14l, podsz.: brz, kru na 20%, 1- w cz. SW kępa 0,13 ha Os,Db,Brz 50l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 1 MD 1 OL 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	25 25 25 25 25 25 25			0,9	12 15 15 13 8 10	6 10 13 15 12 7 8	III I I II II II I	11	15 7 7 7 3 3 ---	165 75 75 75 35 35 ---	3,1 16,0 6,0 4,2 4,5 6,6 ---	TW-11,04
g			0,74		RP: L ENERG, T. SE		PRZES	OS DB BRZ	50 50 50				22 20 20	17 17 20	4 4 4		10 5 5 ---	40,4 3,7 20		
h	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, pls///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db 70l, Gb, Db 50l, podsz.: jrż, kru, gb na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 BRZ	70 70 50		0,9	33 38 22	25 27 21	I IA I	3 3 4	229 65 33 ---	190 55 25 ---	2,3 1,0 0,6 ---	IB-95%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82	
i			0,38		RP: L ENERG, T. E		PLANT (w cz. C)	ŚW	14		0,9		3		22		327 270		3,9 4,8	
j	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 12, Gl. RDb, pl//pls, P. ścio, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So, Db 65l, Brz, Os 44l, podsz.: jrż, kru, św na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	44 44		1,1	24 19	21 18	IA I	21	316 36 ---	705 80 ---	24,2 3,2 ---	TP-2,23	
																352 785		27,4 12,3		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
23 c	7,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwł.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Md, Ol, Os, Db.c 63l, podsz.: czm, kru, jrj, brz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha Db,Bk,Brz 30l. 2-w cz. E kępa 0,23 ha So,Brz 30l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	63 63 63			0,9	32 27 28	26 23 24	IA I I	22	258 73 39 ---	2060 585 310 ---	44,8 14,5 4,7 ---	TP-7,98
d	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Db, Brz, Db.c, Md 63l, Db, Brz 43l, podsz.: czm, jrj, kru na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63			1,0	29	23	I	22	371	960	22,2 8,6	TP-2,59
f	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Cwybr, ps, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwł.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Ol 95l, Ol.s, Os, Brz 60l, podsz.: czm, kru, jrj, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	95 150 60			0,8	43 60 26	27 27 19	I III II	3 3 3	207 103 34 ---	540 270 90 ---	7,5 1,7 2,6 ---	IIIA-40%-2,61 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04
g	1,21				Obr. ew. Jażwiny (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwł.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 60l, Os, Brz 40l, podsz.: czm, kru, os, jrj na 50%, 1-w cz. N d luka 0,36 ha So,Brz 20l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 OL 1 OS 2 DB	60 60 60 80			0,7	35 31 36 42	24 22 24 23	IA II II II	23	162 28 28 50 ---	195 35 35 60 ---	4,5 0,6 0,5 1,2 ---	TP-1,21 CP-0,36

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]				Obręb - GROCHOWO [1]											Stan na 01-01-2023			
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
23	h	4,08			Obr. ew. Masłowiec (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDbr, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 13l, Brz, Ol, Os 30l, podsz.: czm, brz, kru, św, jrz na 40%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 SO 1 MD 1 ŚW 1 OL	20 20 20 20 20 20			0,9		7 6 10 7 13	II I IA I I	22			1,4 12,9 4,7 0,9 2,9 --- 22,8 5,6	CP-4,08
	~a		0,27		RP: ROWY															
	~b		0,21		RP: ROWY															
	~c		0,06		RP: ROWY															
		38,85 1,21 37,64 38,85 38,85 38,85	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 39,39 = 1,21 Obr. ew. Jażwiny (0013) = 38,18 Obr. ew. Masłowiec (0024) = 39,39 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 39,39 Powiat trzebnicki (20) = 39,39 Woj. dolnośląskie (02)												6238	232,3		
23A	a	10,43			Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jażwiny (0013) Leśnictwo - Budczyce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 104m. max wys npm 109m.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56			1,0	27	24	IA	21	410	4275	107,6 10,3	TP-10,43 CW-0,28

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23A b	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. nwl.spe, trawy, jeź.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Os, Db.c 23l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	23 23 23		0,9	13 16 9	12 13 6	IA I II	22	110 37 7 ---	155 55 10 ---	16,7 4,7 0,3 ---	TW-1,42
c	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 23l, podsz.: kru, jrz, brz, os na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	23		1,2	16 13	13 IA	21	154	30	3,1 16,3	TW-0,19	
d	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trawy, nwl.spe, jeź.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Os 23l, Brz 15l, Św 5l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 2 DB.C 1 DB 1 SO	18 18 15 15 23		1,0	12 15 6 5 15	11 13 II I IA	22	35 5 10 ---	105 15 30 ---	13,7 3,5 0,8 1,1 3,2 ---	TW-3,03 CP-0,91	
f	12,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. thk.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js 23l, Md 17l, Md 14l, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha Ol 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 OL 1 MD 2 DB	23 23 23 23 17		0,9	12 10 15 16	11 7 14 15 5	IA I II I II	12	66 7 15 15 ---	795 85 180 180 ---	85,0 22,1 10,8 16,1 2,7 ---	TW-12,07
							PRZES	DB	110			48	20		3		2		
							PRZES	OL	60			28	19		3	103	1240	136,7 11,3	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23A g	6,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps, porol, P. szch, R. nwl.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Ol 34l, Js 23l, Db 19l, podsz.: brz, ol na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 ŚW	23 23 23		0,7	14 15 10	14 13 7	II IA I	22	73 15 7 ---	455 95 45 ---	27,1 10,0 11,4 ---	BRAK WSK-6,25
h	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///plł, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Db 22l	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 OL	22 22 22		1,5	13 14 14	8 11 13	I IA III	22	50 21 10 ---	195 80 40 ---	59,5 9,8 2,4 ---	TW-3,89
i	23,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pls, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 35l, Os, Jw, Db.c, Brz, Js, Md, Ol.s 23l, Db 18l, Db 7l, podsz.: kru, jrż, os, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,53 ha Ol,Ol.s 45l. 2-w cz. W kępa 0,50 ha Db 110l. Db 80l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 ŚW 1 OL 1 SO.WE	23 23 23 23 23		1,0	13 9 9 14 12	12 7 7 14 11	IA III I II IA	22	44 15 15 15 15 ---	1045 355 355 355 355 ---	111,5 7,4 93,0 21,2 38,0 ---	TW-23,75
j	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz, Bk 22l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 SO.WE 1 DB 1 DB	22 22 22 22 17		1,0	15 18 14 8	13 16 10 7 5	IA I IA III II	21	73 44 22 3 ---	275 165 85 10 ---	33,2 16,1 10,0 0,4 0,5 ---	TW-3,80
																142	535	60,2 15,8	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
23A ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,15 0,14 0,15 0,06 0,06 0,01 0,01 0,01		RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY															
	64,83 64,83 64,83 64,83 64,83		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 65,42 = 65,42 Obr. ew. Jażwiny (0013) = 65,42 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 65,42 Powiat trzebnicki (20) = 65,42 Woj. dolnośląskie (02)												10022	742,9		
24 a	10,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Masłowiec (0024) Leśnictwo - Budczyce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 110m. max wys npm 121m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. CZbr, porol, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, nwl.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Brz, Db, Os 35l, Św, Brz, Ol, Ksz 25l, podszyt.: czm, brz, kru, os na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Os,Db 30l. 2-w cz. SE kępa 0,14 ha Os 30l. Db,Brz 55l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 1 MD 1 BK 1 SO	25 25 25 25 20		1,0	11 7 14 8 8	12 9 14 9 9	IA II I I IA	12	81 29 15 15 15 ---	845 305 155 155 155 ---	74,6 46,5 12,1 6,5 24,8 ---		TW-10,46 CP-1,05	
							PRZES OL DB DB BRZ DB	55 55 70 70 150				30 27 30 38 60	21 17 19 22 22	3 3 3 3 3	155 155 155 155 155 ---	1615 35 5 5 5 10 ---	164,5 15,7			

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24 b	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDB, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Md, Db.c, Db, Os 50l, podsz.: kru, brz, czm, lsz, św na 70%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 AK	50 50			0,8	26 29	22 19	I II	22	167 43 ---	185 50 ---	4,2 1,1 ---	TP-1,12
c	6,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Cwybr, ps, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, So 120l, Brz, Ol, Bk, So 70l, Kl, Bk 45l, podsz.: kru, czm, jrj, lsz na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha So 70l. 2-w cz. N kępa 0,36 ha Brz,Ol 70l.	120 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	DB	120			0,8	50	28	II	2	463	3015	29,5 4,5	IVD-40%-6,51 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60
d	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Db, Os, Ol 49l, podsz.: czm, kru, jrj, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,38 ha Db 150l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49			1,0	26 22	23 22	IA I	22	323 32 ---	1575 155 ---	47,0 3,7 ---	TP-4,88
f	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Cwybr, ps, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nwl.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Md 62l, Db, Os, Ol.s 60l, podsz.: czm, kru, bez.c, lsz, ol.s na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	62 62 62			0,8	35 28 30	26 23 23	IA II I	23	225 67 34 ---	855 255 130 ---	19,0 4,2 2,0 ---	BRAK WSK-3,80
g	6,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps//pl, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, nwl.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol.s, Os 60l, Db 35l, podsz.: czm, kru, bez.c, jrj na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD	60 60 60 60 60			0,8	33 33 33 26 36	22 25 22 20 26	II IA II II I	3 3 3 3 3	111 56 56 28 28 ---	725 365 365 185 185 ---	12,5 8,5 5,9 5,4 3,9 ---	BRAK WSK-6,54
																279	1825	36,2 5,5		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24 h	7,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Lp, Os, Md, Bk, Ol 61l, Db, Brz, Kl 40l, podsz.: czm, kru, jrz, św na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	61 61 61				0,9	30 29 26	25 22 22	IA II II	22	298 34 34 ---	2205 250 250 ---	49,9 3,9 7,2 ---	TP-7,40
i	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tkn.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gr, Brz 12l, podsz.: czm, brz, kru na 60%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 115l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 2 BK 1 DB	12 12 12 12				0,9	4 5 3 3	I I I II	22	---	---	2,9 2,1 0,1 ---	CP-1,02	
j	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tkn.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Db, Brz, Md 62l, podsz.: kru, jrz, bez.c, czm na 80%, 1-w cz. W d luka 0,25 ha Bk 8l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 AK	62 62				0,8	29 32	24 20	IA II	22	242 62 ---	430 110 ---	9,5 1,7 ---	TP-1,77 CW-0,25
k	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Kl, Ol 70l, Os, Brz, Ak, Db, Md 50l, Os 35l, podsz.: kru, czm, jrz, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	50				1,0	25	23	IA	22	367	2010	58,4 10,7	TP-5,48
l	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Cwybr, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, nwl.spe, U. 40% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz 75l, Db 65l, Ol.s, Db, Kl 50l, podsz.: czm, kru, bez.c, kl na 80%	80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 5 OL 2 DB 1 KL 1 SO 1 DB	95 75 75 110 150				0,9	36 29 26 42 60	23 23 23 27 27	III II II II III	3 3 3 3 3	166 69 29 34 34 ---	240 100 40 50 50 ---	2,7 2,1 1,1 0,5 0,3 ---	IIIB-40%-1,45 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
																332	480	6,7 4,6		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 ~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: ROWY														
~d			0,21		RP: ROWY														
	50,43 50,43 50,43 50,43 50,43		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 51,18 = 51,18 Obr. ew. Masłowiec (0024) = 51,18 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 51,18 Powiat trzebnicki (20) = 51,18 Woj. dolnośląskie (02)											15490	453.8		
25 a	0,57				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Masłowiec (0024) Leśnictwo - Budczyce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 112m. max wys npm 123m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 14 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: jrz, kru, db, czm na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	62 62 62		0,8	27 22 23	22 19 20	I II II	22	213 28 28 ---	120 15 15 ---	2,9 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,57
b	0,07				Obr. ew. Blizocin (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 60l, pods.: jrz, brz, kru, czm na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,7	26	20	II	22	202	15	0,4 5,7	BRAK WSK-0,07
c	1,27				Obr. ew. Masłowiec (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ak, Jw 57l, pods.: jrz, czm, kru, brz, db na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	57 57 57		0,8	24 22 23	22 20 20	I II II	22	201 22 22 ---	255 30 30 ---	6,7 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,27
																245	315	8,1 6,4	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 d	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 12, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Db.c, Ak, Brz, Os 43l, podsz.: kru, czm, jrz, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43		1,0	20	19	IA	22	323	1555	55,2 11,5	TP-4,82
f	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 95l, Brz, Db 75l, Ak, Kl, Db 45l, podsz.: czm, kru, jrz, bez.k na 70%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	75		0,9	38	27	IA	3	414	960	16,9 7,3	IIIA-30%-2,32 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70
g	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. OGw, ps///gs///pg, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, Brz 15l, Bk, Db 10l, podsz.: brz, czm, kru, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So,Db 120l. Ol 60l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 ŚW	15 15 3 15 3	szt szt szt	0,9	5	4 1	I III I	22				PIEL-0,45 CP-1,80
h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. CZw, ps/pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Db, Ol.s, Os, Brz 57l, podsz.: czm, kru, ol na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	57		0,8	37	24	II	3	301	340	6,3 5,6	BRAK WSK-1,13

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
25 o p r s ~a ~b		0,09			Obr. ew. Blizocin (0004) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14 E, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, D. pods.: wb, jr, czm, bez.c na 40%	BK-SO	PRZES	DB	110						42	22		3		15		BRAK WSK-0,09
			0,03		Obr. ew. Masłowiec (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 15 E, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak 50l, pods.: kru, czm, brz, jr, na 60%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	DB	90		0,6	35	20	III	23	185	5	0,1 3,3	BRAK WSK-0,03			
	0,03				RP: L ENERG, T. S																	
	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Db, Os 35l, pods.: kru, czm.p, db na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 AK 1 BRZ 1 OS	35 35 35 25		0,7	19 20 18 15	17 18 17 15	IA I I I	12	123 17 17 17	555 75 75 75	26,6 2,9 2,9 4,7	BRAK WSK-4,53			
			0,03		RP: DROGI L																	
			0,05		RP: DROGI L																	
	25,69 0,07 25,62 25,69 25,69 25,69	0,09 0,09 0,44 0,09 0,09 0,09	0,47 0,03 0,44 0,47 0,47 0,47		= 26,25 = 0,19 Obr. ew. Blizocin (0004) = 26,06 Obr. ew. Masłowiec (0024) = 26,25 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 26,25 Powiat trzebnicki (20) = 26,25 Woj. dolnośląskie (02)												6660	174.2				

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jażwiny (0013) Leśnictwo - Budczyce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 108m. max wys npm 118m.														
a	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 8, GI. RDw, pls, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Db.c, Ol, Ak 58l, Ak 35l, podsz.: kru, jrz, brz, ak na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,1	26	23	IA	11	444	1905	45,9 10,7	TP-4,29
b	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, nwl.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 10l, podsz.: ak, brz, jrz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 120l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 AK	11 11 11 11		0,8		5 5 2 4	I II II III	12			5,0 0,3 0,2 --- 5,5 3,8	CP-1,43
c	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, Ak 75l, Ak, Db, Wb, Brz 50l, So, Db 35l, podsz.: kru, ak, db, jrz na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	75 110		0,7	31 47	24 23	I III	3 3	232 58 290	210 55 265	3,9 0,7 --- 4,6 5,1	BRAK WSK-0,91
d	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Ak 55l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	55 55 55		1,0	26 28 25	23 24 23	I IA I	12	163 97 65 ---	195 115 80 ---	5,8 3,0 1,5 ---	TP-1,20
f	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, Db, Brz 44l, Db 160l, Db 220l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	21	19	IA	12	351	625	21,5 12,1	BRAK WSK-1,78

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26 g	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 140l, Brz 105l, Brz, Db 45l, podsz.: jrz, kru, brz, db, jw na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,13 ha Bk 16l. 2-w cz. SE od gnia 0,16 ha Bk 16l. 3-w cz. E od gnia 0,18 ha Bk 16l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		105			0,8	39	25	II	2	284	505	5,9 3,3	IIIAU-95%-1,77 AGROT-1,30 ODN-ZŁOZ-1,30 CP-0,47
h	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, tnk.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Os 33l, podsz.: jrz, kru na 30%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 SO 1 DB 1 MD		33 33 33 33			1,4	15 15 13 16	15 15 12 16	II IA II II	12	136 45 23 23	285 95 50 50	11,6 4,9 3,6 2,6	BRAK WSK-2,08
i	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Ol 80l, Św, Ol, Db, Jw, Md, Lp 55l, podsz.: jrz, bez.c, jw, kru na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.C 2 BRZ		55 55 55			1,0	28 30 25	25 23 22	IA I I	11	208 70 70	210 70 70	5,4 2,1 1,4	BRAK WSK-1,01
j	6,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 55l, mjs Db 160l, So, Św 140l, Ol, Db, Jw, Św 55l, podsz.: kru, jrz, czm na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Db 25l. 2-w cz. NE kępa 0,19 ha Db 25l. 3-w cz. NW d luka 0,11 ha Jw 4l. 4-w cz. C d luka 0,23 ha Jw 4l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 AK		55 55 55			0,8	28 30 22	25 27 19	IA I II	22	256 32 32	1790 225 225	46,0 5,4 4,2	BRAK WSK-6,99
k	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., podsz.: brz, ak na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 130l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		10 10			0,9	3 5	I II	12			0,5 --- 0,5 0,6	CP-0,88	
							PRZES	SO	130			40	23		3		30			

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 l	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Ak, Md, Brz 34l, podsz.: jrz, kru, brz, bez.c, ak na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34		1,2	17	16	IA	12	293	210	10,4 14,6	TW-0,71
m	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl//pg, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwzy, jeż.spe, nwf.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Ol.s, Lp, Js, Db, Brz 58l, podsz.: czm, bez.c, kru na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	58 58		1,1	32 29	26 24	I IA	2 3	478 53 531	1565 175 1740	25,5 4,2 29,7 9,1	BRAK WSK-3,27
n	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Db.c, Ol, Ak 58l, Ak 35l, podsz.: kru, jrz, brz, ak na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha So,Ak 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,1	26	23	IA	11	444	825	19,9 10,7	TP-1,86
o	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, Db, Brz 44l, Db 160l, Db 220l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	21	19	IA	12	351	1340	46,0 12,0	BRAK WSK-3,82
p	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 140l, Brz 105l, Brz, Db 45l, podsz.: jrz, kru, brz, db, jw na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,12 ha Bk 16l. 2-w cz. NE od gnia 0,17 ha Bk,Db 16l. 3-w cz. SW od gnia 0,14 ha Bk 16l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 DB	105 140		0,8	39 55	25 26	II III	2 2	189 126 315	380 255 635	4,5 2,0 6,5 3,2	IIIAU-70%-2,02 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59 CP-0,43
							PODR	7 BK 2 DB 1 JW	16 16 14		0,3		3 4 5		11				

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 r	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Ol 80l, Św, Ol, Db, Jw, Md, Lp 55l, podsz.: jrz, bez.c, jw, kru na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.C	55 55 55		1,0	28 25 30	25 22 23	IA I I	11	248 71 36 ---	455 130 65 ---	11,7 2,5 2,0 ---	BRAK WSK-1,84
s	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 140l, Ol 80l, Brz, Db.c, Św, Ol, Db, Jw, Md, Lp 55l, podsz.: jrz, bez.c, jw, kru na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,57 ha So,Ol,Db.c 29l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	28	25	IA	11	386	835	21,5 10,0	BRAK WSK-2,16
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: ROWY														
	38,02 38,02 38,02 38,02 38,02		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 38,89 = 38,89 Obr. ew. Jażwiny (0013) = 38,89 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 38,89 Powiat trzebnicki (20) = 38,89 Woj. dolnośląskie (02)											13040	331,6		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 f	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. RDw, pl/ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 160l, Md, Db 100l, Db 55l, Db 35l, podszt.: so, jr, kru, brz na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,15 ha Bk 11l. 2-w cz. E od gnia 0,12 ha Bk 11l. 3-w cz. E od gnia 0,23 ha Bk 11l. 4-w cz. NW od gnia 0,18 ha Bk 11l. 5-w cz. NW od gnia 0,22 ha Bk 11l. 6-w cz. SW od gnia 0,31 ha Db 11l. 7-w cz. SW od gnia 0,16 ha Bk 11l. 8-w cz. SW od gnia 0,25 ha Bk 11l., OP. Płaty roślinności: w cz. W rok.pos, Info: T23:36	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		100		0,8	38	24	II	2	281	1600	20,4 3,6	IIIAU-95%-5,70 AGROT-4,08 ODN-ZŁOŻ-4,08 CP-1,62
g	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. RDw, pl/ps, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Czr.p 6l, podszt.: brz, kru na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 SO 1 MD 1 BK SO	5 szt nat 7 6 szt 6 szt	0,8		1 1 2 1	I I I I	22			6		CW-1,63
h	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 10, GI. RDw, pl/ps, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 63l, podszt.: jr, kru, św, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	1,0	25 26	22 23	I I	12	314 35	1225 135	28,3 2,1	TP-3,90	
i	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. CZw, pl//pg, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Św 115l, Js, Ol, So, Ol.s 70l, Św, Db, Js 50l, Św 30l, podszt.: kru, os, der.b na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,34 ha Db 10l. 2-w cz. NW od gnia 0,16 ha Db 10l. 3-w cz. S od gnia 0,11 ha Bk 10l. 4-w cz. S od gnia 0,32 ha Db 10l.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 1 DB 2 SO 1 DB 2 BRZ 1 OS	70 70 115 115 30 50	0,6	28 28 39 53 17 30	25 22 26 II II I	3 3 2 3 4 3	60 20 40 20 40 20	170 55 115 55 115 55	2,1 1,4 1,2 0,6 5,2 1,3	IIIAU-80%-2,86 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 CP-0,93		
							PODR	6 DB 2 SO 2 BK	10 szt 10 10 szt	0,3		2 3 2		22	200	565	11,8 4,1		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 j	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 14 SE, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Ak, Db, Św, Md 28l, podsz.: jrz, brz, kru na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	28 28 28		2,2	13 12 15	13 13 14	IA II I	12	309 38 38 ---	1080 135 135 ---	75,5 6,7 11,6 ---	TW-3,49
k	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 10, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Db 35l, Md 22l, podsz.: kru, jrz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	22 22 22		0,9	12 12	10 12	IA I III	12	123 34 ---	250 70 ---	30,0 4,6 0,2 ---	TW-2,04
l	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Db.c 18l, podsz.: jrz, db, kru, so na 20%, 1-w cz. N kępą 0,17 ha So 140l. 2-w cz. W kępą 0,20 ha Db 80l.	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 DB	18 18	szt szt	0,4		4 4	II II	12			0,3 ---	AGROT-3,26 ODN-ZŁOŻ-3,26 CP-2,17
m	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Db.c, Os 42l, Db 150l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42		1,2	22	21	IA	12	403	2300	84,2 14,7	TP-5,71
n	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. CZw, pl/pg, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 140l, Db 110l, Św 50l, podsz.: kru, jrz, db na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 OL	50 50 50		0,9	25 25 28	23 22 24	I I I	12	196 56 28 ---	205 60 30 ---	4,7 2,0 0,6 ---	TP-1,05
																280	295	7,3 7,0	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 o	7,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Db, Os, Św 49l, podsz.: brz, jrz, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha So 115l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	49 49		1,1	24 23	22 22	IA I	12	319 80 ---	2235 560 ---	66,6 13,1 ---	TP-7,01
p	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, czm na 20%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 95l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 MD 1 BRZ	10 10 10 10	szt	1,0		4 2 5 5	I II I II	11			0,3 ---	CP-0,88
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,13		RP: LINIE														
	47,00 47,00 47,00 47,00 47,00		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 47,86 = 47,86 Obr. ew. Ligota (0020) = 47,86 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 47,86 Powiat trzebnicki (20) = 47,86 Woj. dolnośląskie (02)												12840	470,6	

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]				Obręb - GROCHOWO [1]											Stan na 01-01-2023		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Złotów (0022) Leśnictwo - Zalesie (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 150m. max wys npm 162m.														
a	6,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nwl.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Brz, Os, Św 63l, podsz.: jrz, kru, św, gb na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,49 ha So 47l. 2-w cz. S kępa 0,43 ha So 47l. 3-w cz. S kępa 0,17 ha Ol.s 55l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	63 80			1,1	28 35	26 28	IA IA	11	384 96 480	2650 660 3310	57,7 10,7 68,4 9,9	TP-6,90
b	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. porol, mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW 1 MD	11 25 25 13 10	szt szt szt szt szt		0,7		4 6 6 3 4	I III II II II	22			5,4 0,4 5,8 2,3	CP-2,48
c	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 8, GI. Gw, ps/pl, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 90l, So 70l, Brz, Św 60l, podsz.: czm, bez.c, św na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 DB	60 120			0,8	27 55	24 27	II III	3 2	310 35 345	720 80 800	12,4 0,9 13,3 5,7	BRAK WSK-2,33
d	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 130l, Db, Brz, Św 85l, podsz.: jrz, kru, so na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,50 ha So 55l.	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO	85			1,1	34	25	I	2	450	1385	22,1 7,2	IIIA-30%-3,08 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 f	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podszt.: brz, kru na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	23 23 23 23		1,0	9 9	8 9	II III	12	78 22	80 20	12,5 1,5 0,2 ---	TW-1,01
g	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Db 70l, Brz 40l, podszt.: jrz, so, kru, brz na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Bk 12l. 2-w cz. S od gnia 0,25 ha Db 10l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 BK 5 DB	130 12 szt 10 szt		0,8 0,3	37 3	26 2	II 11	3	313	650	5,1 2,5 ---	IIIAU-95%-2,07 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 CP-0,49
h	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, nwl.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 130l, Db, Brz 85l, Db 45l, podszt.: jrz, kru, brz, czm.p na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	38	27	I	2	406	405	6,5 6,5	BRAK WSK-1,00
i	1,80				Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 10, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śml.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 22l, podszt.: jrz, kru, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 130l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	22 22 22 22		1,0	8 6 9	7 6 9	II II III	21	67 11 ---	120 20 ---	22,2 0,4 1,4 ---	TW-1,80
							PRZES	SO DB BK	130 130 55			42 45 20	25 23 16	2 2 4		60 5 2 ---	140 140 67	24,0 13,3	

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]				Obręb - GROCHOWO [1]											Stan na 01-01-2023		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 j	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 60l, podsz.: so, jrj, brz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,19 ha Bk 12l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		130		0,8	40	25	II	2	297	185	1,5 2,4	IIIAU-95%-0,62 AGROT-0,43 ODN-ZŁOZ-0,43 CP-0,19
k	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, BK 90l, podsz.: św, jrj, kru, db na 40%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW 7 SO 3 DB	90 90		1,1	36 35	27 26	I II	2 2	322 138 ---	475 205 680	7,0 3,3 10,3 7,0	IIIA-30%-1,47 AGROT-0,44 ODN-ZŁOZ-0,44	
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: ROWY														
~d			0,20		Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Złotów (0022) RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: ROWY														
	22,76 3,89 3,89 3,89 18,87 18,87 18,87 22,76		0,59 0,22 0,22 0,22 0,37 0,37 0,37 0,59		= 23,35 = 4,11 Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) = 4,11 Gmina Dobroszyce (032) = 4,11 Powiat oleśnicki (14) = 19,24 Obr. ew. Złotów (0022) = 19,24 Gmina Zawonia (052) = 19,24 Powiat trzebnicki (20) = 23,35 Woj. dolnośląskie (02)											7722	171.2		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Złotów (0022) Leśnictwo - Zalesie (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 151m. max wys npm 160m.														
a	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 110l, Brz 100l, Brz 62l, pods.: jrz, kru na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		62		1,2	27	25	IA	11	513	630	14,0 11,4	TP-1,23
b	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Db 75l, pods.: jrz, kru na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		75 75		0,9	38 32	27 26	IA I	2 3	333 83 ---	545 135 ---	9,6 1,5 ---	TP-1,64
c	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 10l, pods.: brz, czm na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 95l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 2 DB 1 JD PRZES SO DB		10 10 10 13 95 55		1,0		4 3 3 2	I II II II	11		30 2 ---	32	CP-1,18
d	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Ol 62l, pods.: jrz, kru, czm na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		62 62		1,1	32 29	26 25	IA I	11	351 88 ---	1205 300 ---	26,7 4,7 ---	TP-3,43
f	8,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md 54l, mjs Św, Db, Db.c, Os 54l, pods.: jrz, kru, brz na 30%, 1-w cz. SE luka 0,05 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		54 54		1,1	26 23	24 22	IA I	11	369 41 ---	3265 365 ---	86,0 7,3 ---	TP-8,85
																410	3630	93,3 10,5	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29																			
g	1,09				Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 45l, podsz.: św, jrż na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	45 45 45		0,8	26 19 20	23 19 19	IA II I	22	123 74 49 ---	135 80 55 ---	4,5 2,1 2,9 ---	TP-1,09
h	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb 90l, Brz, Db 75l, Db, Os, Św 60l, Św, Gb 38l, podsz.: jrż, kru, bez.c na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 SO	60 60 38 75		0,8	31 29 21 35	25 25 19 27	IA I IA IA	11	195 33 65 33 ---	520 90 175 90 ---	12,0 1,5 7,3 1,5 ---	TP-2,66
i	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Db, Św 60l, podsz.: św, jrż na 50%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	90 90		0,9	37 34	28 27	I I	12	328 140 ---	1150 490 ---	17,3 7,3 ---	TP-3,50
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,16		Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Złotów (0022) RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
	23,58 7,25 7,25 7,25 16,33 16,33 16,33 23,58		0,42 0,23 0,23 0,23 0,19 0,19 0,19 0,42		= 24,00 = 7,48 Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) = 7,48 Gmina Dobroszyce (032) = 7,48 Powiat oleśnicki (14) = 16,52 Obr. ew. Złotów (0022) = 16,52 Gmina Zawonia (052) = 16,52 Powiat trzebnicki (20) = 24,00 Woj. dolnośląskie (02)												9262	206.2	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Złotów (0022) Leśnictwo - Zamek Myśliwski (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 180m. max wys npm 195m.														
a				0,13	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	40 40			18 18	16 14		4 4			3 1 ---	4
b				0,27	RP. R (R VI)														
c				0,10	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	40			15	11		4			2	
d				0,15	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	40			14	13		4			1	
f				0,19	RP. DROGI I (Dr)														
g				0,10	RP. R (R VI)														
h				0,15	RP. R (R VI)														
i				0,10	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO			0,4								
j				0,14	RP. R (R VI)														
k				0,12	RP. R (R VI)														
l				0,07	RP. R (R VI)														
m	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	20		0,9	10	8	I	13	55	40	7,2 10,3	TW-0,70

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 n	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Ksz 21l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. N luka 0,06 ha 2-w cz. S kępa 0,07 ha Db 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	21 21		1,5	18 8	8 8	I II	12	56 15 ---	175 45 ---	27,1 16,4 ---	TW-3,09
o	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., 1-w cz. N kępa 0,38 ha Db 35l. 2-w cz. S kępa 0,45 ha So 56l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	10 10 12		1,0		4 3 4	IA II III	12		10 15 ---	0,5 ---	CP-2,59
p	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Brz, Db 60l, podsz.: jrz, brz, db na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	29	25	IA	12	414	340	7,8 9,5	TP-0,82
r		1,61			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDw, P. szad, R. trawy	BK-SO	PRZES	OL	30			14	14		4		10		
s			0,46		RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDw, P. szad, R. trawy	BK-SO													
t	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 90l, Bk, Db, Św 50l, Brz 30l, podsz.: brz, jrz, db na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	90 120		0,8	37 47	28 29	I I	3 3	226 151 ---	395 265 ---	5,9 2,6 ---	TP-1,75
							PODR	BK	20		0,3		6		12			8,5 4,9	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 w	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 22l, pods.: brz, os na 40%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So,Db 120l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	22 22			1,7	10 8	9 8	I II	12	78 20 ---	120 30 ---	16,4 8,2 ---	TW-1,55
x	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Md 23l, pods.: jrz, brz, kru na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Db 130l. OI,So 80l., OP. Płaty roślinności: w cz. NE kuk.sze	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB 1 BRZ	23 23 23			1,5	18 9 9	9 9 11	I II II	12	41 33 8 ---	20 15 5 ---	2,5 3,6 0,3 ---	TW-0,51
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: LINIE														
	11,01 11,01 11,01 11,01 11,01	2,07 2,07 2,07 2,07 2,07	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	1,52 1,52 1,52 1,52 1,52	= 14,82 = 14,82 Obr. ew. Złotów (0022) = 14,82 Gmina Zawonia (052) = 14,82 Powiat trzebnicki (20) = 14,82 Woj. dolnośląskie (02)												1645 (7)	98.5	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Złotów (0022) Leśnictwo - Zamek Myśliwski (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 165m. max wys npm 187m.														
a	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk, Os 48l, pods.: brz, jr, czm na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So,Db 98l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	48 98 98		0,9	25 35 38	20 24 22	IA 3 3	13 3 3	315 45 5	190 45 50	5,9 9,7	TP-0,61
b	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Db, Bk, Brz 50l, Bk 40l, pods.: jr, db, bk, so na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,8	37	23	III 3	3 3	239 155	155	1,7 2,7	IB-95%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64
c	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 70l, Db 35l, pods.: jr, db, so na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	32	22	III 3	3 3	264 70	70	0,9 3,5	BRAK WSK-0,26
d	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl/gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Db.c, Db, Brz 53l, pods.: jr, db na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	26	23	IA 13	13 13	338 445	445	11,9 9,1	TP-1,31
f	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ori.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 95l, Db 40l, pods.: jr, brz, db na 70%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 SO	95 70		0,9	35 30	26 25	I 1	3 3	310 77 387	1450 360 1810	20,0 7,3 27,3 5,8	IIIA-30%-4,67 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 g	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,0		3 4	IA II	12			0,4 --- 0,4 0,7	CP-0,58
h	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 85l, podsz.: brz, jrz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	85 125 60		0,9	28 35 24	23 24 22	II III I	3 3 3	263 32 32 ---	1035 125 125 ---	16,8 1,1 3,1 ---	IB-90%-3,93 AGROT-3,93 ODN-ZRB-3,93
i	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, SP. 91E0(), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So, OI 90l, Brz, Db, Os, OI, Ak 70l, podsz.: jrz, db, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		1,0	26	23	I	12	381	855	17,3 7,7	TP-2,24
j	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 21 S, GI. Gw, ps/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs OI 90l, Bk 50l, Bk 35l, podsz.: czm, św, lsz, jrz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	125 125		0,9	37 52	27 29	II II	3 3	296 74 ---	395 100 ---	3,4 0,9 ---	BRAK WSK-1,34
k		0,40			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDw, P. szad, R. trawy	BK-SO													
l			2,23		RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDw, P. szad, R. trawy, Info: T22:59	BK-SO	PRZES	OL AK SO BRZ OL	50 50 35 35 35			24 25 16 16 16	22 20 15 17 18	4 3 4 4 4		70 3 30 10 15 ---	128		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]				Obręb - GROCHOWO [1]								Stan na 01-01-2023			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 m	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz, Db 95l, podsz.: so, brz, jrz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So 40l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		1,0	35	25	II	3	369	500	6,9 5,1	IB-80%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35
n	0,91				Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 15 E, GI. RDw, pl, SP. 91E0(), P. zad, R. śmł.spe, trawy, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: jrz, lsz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BK 2 BK	12 12 12 35		0,9		4 6 4 12	I I I I	12			3,7 1,9 2,0 --- 7,6 8,4	CP-0,91
~a			0,13		Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Złotów (0022) RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,09		Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) RP: ROWY														
~d			0,02		Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Złotów (0022) RP: LINIE														
	17,84 0,91 0,91 0,91 16,93 16,93 16,93 17,84	2,63 2,63 2,63 2,63	0,35 0,09 0,09 0,09 0,26 0,26 0,26 0,35		= 20,82 = 1,00 Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) = 1,00 Gmina Dobroszyce (032) = 1,00 Powiat oleśnicki (14) = 19,82 Obr. ew. Złotów (0022) = 19,82 Gmina Zawonia (052) = 19,82 Powiat trzebnicki (20) = 20,82 Woj. dolnośląskie (02)											6018	105,2		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Złotów (0022) Leśnictwo - Zamek Myśliwski (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 159m. max wys npm 179m.														
a	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 12, GI. RDb, pl, SP. 91E0(), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, C. drz szł, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk 150l, Brz, Ol, Db 90l, Db 35l, Cz, Jrz 30l, podsz.: jrz, brz, św na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,16 ha Db 14l. Brz 8l. 2-w cz. NW od gnia 0,22 ha Bk,Db 14l. Brz 8l. 3- w cz. S od gnia 0,15 ha Bk 14l. 4-w cz. S od gnia 0,05 ha Bk 14l. 5-w cz. SE od gnia 0,22 ha Db,Bk 14l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	120 120		0,6	44 48	28 28	II II	3 2	231 26 ---	655 75 ---	6,1 0,7 ---	IIIAU-95%-2,84 AGROT-2,04 ODN-ZŁOŻ-2,04 CP-0,80
b	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 15 S, GI. RDb, pl, SP. 91E0(), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db 115l, Brz 90l, Lp 50l, podsz.: jrz, św, brz na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	36	26	I	3	366	580	8,6 5,4	BRAK WSK-1,58
c	2,92				Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. RDw, pl, SP. 91E0(), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 MD 1 DB	10 10 10 10		1,0		3 2 4 3	IA I II II	12				CP-2,92
d	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 12, GI. RDw, ps/pl////gs, SP. 9110(), 91E0(), P. ścio, D. IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 60l, IP zmiesz. grp, mjs Bk 115l, Brz, Ol 80l, podsz.: św, bk na 40%	110 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IIP	6 BK 4 BK	50 40		0,9	20 14	17 15	II I	12	93 63 ---	425 285 ---	23,0 21,1 ---	TP-4,55
							IP	9 SO 1 DB	115 135		0,2	39 52	28 30	I II	3 3	93 11 ---	425 50 ---	4,5 0,4 ---	4,9 1,1

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 f	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 85l, pods.: brz, jrz, czm.p na 50%, 1-w cz. C d luka 0,09 ha Bk 19l. 2-w cz. SE d luka 0,12 ha Bk,Db 19l. 3-w cz. S kępa 0,13 ha Św,OI 40l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	35	28	I	3	358	850	13,5 5,7	TP-2,37 CP-0,21
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: LINIE														
~d			0,22		RP: ROWY														
~f			0,16		Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Złotów (0022) RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: LINIE														
	14,26 9,84 9,84 9,84 4,42 4,42 4,42 14,26		0,66 0,43 0,43 0,43 0,23 0,23 0,23 0,66		= 14,92 = 10,27 Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) = 10,27 Gmina Dobroszyce (032) = 10,27 Powiat oleśnicki (14) = 4,65 Obr. ew. Złotów (0022) = 4,65 Gmina Zawonia (052) = 4,65 Powiat trzebnicki (20) = 14,92 Woj. dolnośląskie (02)											3345	77,9		
33 a	1,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Złotów (0022) Leśnictwo - Zamek Myśliwski (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 153m. max wys npm 180m.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 OL 1 SO	55 65 45 45		1,0	29 28 23 26	25 24 22 24	IA II II IA	13	185 74 74 37 ---	260 105 105 50 ---	6,7 1,6 2,7 1,7 ---	TP-1,41
																370	520	12,7 9,0	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 b	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: bez.c, czm, jrz na 80%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW OL		70		1,1	29	27	I	3	625	70	0,8 7,3	BRAK WSK-0,11
c	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ak, Bk, Db, Brz 75l, Db, Bk, Ak 40l, pods.: jrz, kru, ak, lsz na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 2 OL	95 115 75		0,9	34 53 32	27 29 26	I II II	3 3 3	249 83 83 ---	350 115 115 ---	4,8 1,2 1,5 ---	IB-80%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40	
d	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 17 S, GI. RDb, pl, SP. 91E0(), P. zad, R. śmł.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, Brz 110l, pods.: jrz, kru, czm.p, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,35 ha Bk,Db,Jw,Jd 14l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW 8 SO 1 DB 1 OL	110 110 80		0,6	39 51 37	26 24 26	II III II	3 3 3	203 25 25 ---	240 30 30 ---	2,6 0,4 0,4 ---	IIIAU-80%-1,17 AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82 CP-0,35	
f	0,82				Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps/pl///gs, SP. 9110(), 91E0(), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 45l, Bk 35l	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW BK	45		0,9	16	14	II	12	128	105	7,5 9,1	TP-0,82	
g	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl///gs, SP. 91E0(), P. szad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Ol, Db, Bk 42l, pods.: jrz, św, kru na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	42 42		1,0	21 20	20 19	IA I	12	274 30 ---	695 75 ---	25,5 2,2 ---	TP-2,54	
																		27,7 10,9	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 h	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, ps/pl///gs, SP. 91E0(), P. szch, R. śmł.dar, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 3 MD	8 9 9		0,9		2 2 4	IA I II	12				CP-1,09
i	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, SP. 91E0(), P. zad, R. nar.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Bk, Brz, Ol 80l, Db 35l, podsz.: brz, jrz, kru na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	35	29	IA	3	354	680	11,0 5,7	TP-1,92
j	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps/pl///gp, SP. 91E0(), P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Ol, Brz 85l, podsz.: jrz, brz, lsz na 90%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 SO	85 115		0,8	36 42	29 30	IA I	3 3	331 83 ---	1320 330 ---	19,8 3,5 ---	IIIA-30%-3,99 AGROT-1,20 ODN-ZŁOZ-1,20
k	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Brz, Ak 32l, podsz.: brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	32 32		1,1	14 11	14 11	IA II	12	195 21 ---	290 30 ---	16,0 2,5 ---	TW-1,49
l	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 80l, podsz.: jrz, brz, św na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	36	28	IA	3	354	570	9,2 5,7	TP-1,61
m	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl///gs, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 38l, podsz.: jrz, kru, św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38		1,2	20	20	IA	12	344	1605	67,7 14,5	TP-4,66

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 n	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl///gs, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmf.dar, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Brz, Ak 32l, podsz.: brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	32 32		1,2	14 12	14 13	IA II	12	218 24 ---	820 90 ---	45,4 7,3 ---	TW-3,77
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: LINIE														
~g			0,04		RP: LINIE														
~h			0,10		RP: ROWY														
~i			0,09		RP: ROWY														
~j			0,03		Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Złotów (0022) RP: DROGI L														
~k			0,01		RP: DROGI L														
~l			0,05		RP: LINIE														
~m			0,05		RP: LINIE														
	25,98 21,89 21,89 21,89 4,09 4,09 4,09 25,98		0,79 0,65 0,65 0,65 0,14 0,14 0,14 0,79		= 26,77 = 22,54 Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) = 22,54 Gmina Dobroszyce (032) = 22,54 Powiat oleśnicki (14) = 4,23 Obr. ew. Złotów (0022) = 4,23 Gmina Zawonia (052) = 4,23 Powiat trzebnicki (20) = 26,77 Woj. dolnośląskie (02)												8080	242	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) Leśnictwo - Zalesie (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 158m. max wys npm 171m.														
a	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Bk, Ol, Brz 95l, Db, Św 55l, podsz.: św, kru, jrz na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,18 ha Bk 6l. 2-w cz. E od gnia 0,20 ha Bk 6l. 3-w cz. C od gnia 0,23 ha Bk 6l. 4-w cz. NW od gnia 0,27 ha Bk 6l. 5-w cz. W od gnia 0,27 ha Bk 6l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	95 95		0,8	40 45	28 28	I II	2 3	303 33 ---	1015 110 ---	14,0 1,6 ---	IIIAU-95%-3,35 AGROT-2,20 ODN-ZŁOZ-2,20 CW-1,15
b	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Św 39l, podsz.: jrz, kru, św na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	39 39		1,3	21 19	20 20	IA I	12	246 105 ---	870 370 ---	35,3 12,1 ---	TP-3,53
c	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. jdn, pjd Brz 32l, mjs Db, Św, Os, Db.c 32l, podsz.: jrz, kru, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	32 32		1,5	15 18	15 17	IA I	12	315 35 ---	1435 160 ---	79,1 8,4 ---	TW-4,55
d	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św, Brz 25l, podsz.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,43 ha So 130l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 DB	12 12 25		1,0		5 6 6	IA I III	12			24,1 18,3 1,1 ---	CP-5,32
							PRZES	SO DB	130 130			44 47	28 26	2 2		140 20 ---		8,2	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]				Obręb - GROCHOWO [1]								Stan na 01-01-2023			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34																			
	27,65		0,88		= 28,53												8065	307,2	
	27,65		0,88		= 28,53 Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006)														
	27,65		0,88		= 28,53 Gmina Dobroszyce (032)														
	27,65		0,88		= 28,53 Powiat oleśnicki (14)														
	27,65		0,88		= 28,53 Woj. dolnośląskie (02)														
35					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) Leśnictwo - Zalesie (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 157m. max wys npm 168m.														
a	7,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl/pgż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 95l, mjs Brz, Md 95l, Św 55l, podsz.: św, kru, jrz na 50%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	95 95		1,0	47 40	28 29	II I	2 2	272 181 ---	2120 1410 ---	31,7 19,5 ---	TP-7,80
b	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl/pgż, P. szch, R. nwl.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św 85l, podsz.: jrz, św, brz, db na 30%	120 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 DB 3 MD 1 SO	150 150 150		0,3	50 42 42	28 29 26	III III II	2 2 2	84 42 14 ---	260 130 45 ---	1,7 0,7 0,3 ---	IIIBU-95%-3,11 AGROT-0,94 ODN-ZŁOZ-0,94 PIEL-0,61 CP-1,56
c				0,38	RP. PS (Ps VI)		PODR	5 BK 3 DB 1 DB 1 DB	25 25 20 12	szt szt szt nat	0,5	7 5 4 3		23	140	435	2,7 0,9		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
35 d	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//pgż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 15l, mjs Bk, Św, So, Gb 26l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha So,Db 130l. Św 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 MD 1 DB 1 DB	15 szt 15 15 15 26		0,9		5 4 6 3 7	I II I II III	11			18,2 5,5 0,6 8,6 --- 32,9 6,1	CP-5,37	
f	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//pgż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db 80l, Św 40l, podsz.: brz, św, jrj na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,17 ha Db 14l. 2-w cz. N od gnia 0,25 ha Db 14l. 3- w cz. C od gnia 0,14 ha Bk 14l. 4-w cz. E od gnia 0,22 ha Db 14l. 5-w cz. W od gnia 0,30 ha Db 14l. 6- w cz. S od gnia 0,15 ha Bk 14l. 7-w cz. SW od gnia 0,14 ha Bk 14l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	130 120		0,7		41 45	29 27	I III	2 2	275 70 --- 345	1205 305 --- 1510	10,4 3,4 --- 13,8 3,1	IIIAU-95%-4,39 AGROT-3,02 ODN-ZŁOŻ-3,02 CP-1,37
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,14		RP: LINIE															
~f			0,24		RP: LINIE															
	20,67		0,68	0,38	= 21,73															
	20,67		0,68	0,38	= 21,73 Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006)															
	20,67		0,68	0,38	= 21,73 Gmina Dobroszyce (032)															
	20,67		0,68	0,38	= 21,73 Powiat oleśnicki (14)															
	20,67		0,68	0,38	= 21,73 Woj. dolnośląskie (02)															
																5592	100,6			

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
36					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) Leśnictwo - Zalesie (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 153m. max wys npm 162m.															
a				0,86	RP. R (R VI)															
b	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. trawy, śmł.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw 15l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Db 125l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 MD 2 BK 1 DB	15 15 15 24 24		0,9		4 3 5 6 6	I II II II III	11			5,0 1,1 0,2 --- 6,3 3,6	CP-1,76	
c	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 56l, mjs So 75l, Bk, Db, Os 56l, Lp 40l, podsz.: św, brz, bk na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	56 56		1,1		30 32	25 27	IA I	11	387 43 --- 430	1405 155 --- 1560	35,3 3,7 --- 39,0 10,7	TP-3,63
d	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 75l, Św 40l, podsz.: św, brz, jrz, lp na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,8		38 34	28 27	IA I	2 3	342 38 --- 380	460 50 --- 510	8,1 0,5 --- 8,6 6,4	TP-1,35

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 f	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, pfn.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 20l, pods.: brz, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Db,Bk 140l. So 125l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BRZ		20 20 20		1,0	9 8	8 5 8	I II III	21	30 5 ---	60 10 ---	11,5 0,8 ---	TW-2,06
g	0,79				Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Złotów (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, nwł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., pods.: brz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BK		6 7		0,9		2 1	I II	11				CW-0,79
~a			0,07		Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: LINIE														
~d			0,01		Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Złotów (0022) RP: DROGI L														
	9,59 0,79 0,79 0,79 8,80 8,80 8,80 9,59		0,25 0,01 0,01 0,01 0,24 0,24 0,24 0,25	0,86	= 10,70 = 0,80 Obr. ew. Złotów (0022) = 0,80 Gmina Zawonia (052) = 0,80 Powiat trzebnicki (20) = 9,90 Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) = 9,90 Gmina Dobroszyce (032) = 9,90 Powiat oleśnicki (14) = 10,70 Woj. dolnośląskie (02)											2223	66,2		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Złotów (0022) Leśnictwo - Zalesie (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 144m. max wys npm 155m.														
a				0,46	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ	35			16	15		4		5		
b				0,41	RP. R (R VI)														
c			0,35		RP: URZ WOD, T. SE														
d	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nwt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Lp, Os 45l, podsz.: czm, lp, os na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	70 55 55		1,1	36 25 21	25 24 20	II I III	3 3 4	245 82 82 ---	195 65 65 ---	2,6 1,3 1,3 ---	BRAK WSK-0,80
f	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 13l, Bk 12l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 MD	11 szt 22 szt 22 szt 12 szt		0,9	3 7 5 6	I III II I	22				7,2 0,9 3,3 ---	CP-3,17
g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal 14 S, GI. Gw, ps/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db 100l, Brz 75l, podsz.: czm, jr, lp, lsz na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	100 75		0,9	37 32	26 24	II II	3 3	267 178 ---	310 205 ---	3,0 2,6 ---	BRAK WSK-1,16
							PRZES	SO	125			37	28		2		6		
							DRZEW	6 OL 4 OL	100 75		0,9	37 32	26 24	II II	3 3	267 178 ---	310 205 ---	3,0 2,6 ---	BRAK WSK-1,16
												445	515			4,8			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]				Obręb - GROCHOWO [1]								Stan na 01-01-2023			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37			0,14		Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Złotów (0022) RP: ROWY														
~c			0,14		Obr. ew. Grochowa (0006) RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,06		Obr. ew. Złotów (0022) RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: LINIE														
~i			0,02		RP: LINIE		ZAKRZEW SO (w cz. C)				0,5								
~j																			
	10,12 1,18 1,18 1,18 3,81 5,13 8,94 8,94 10,12		1,14 0,24 0,24 0,24 0,31 0,59 0,90 0,90 1,14	1,35 0,48 0,87 1,35 1,35 1,35	= 12,61 = 1,42 Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) = 1,42 Gmina Dobroszyce (032) = 1,42 Powiat oleśnicki (14) = 4,60 Obr. ew. Grochowa (0006) = 6,59 Obr. ew. Złotów (0022) = 11,19 Gmina Zawonia (052) = 11,19 Powiat trzebnicki (20) = 12,61 Woj. dolnośląskie (02)											981 (33)	25.5		
38					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Grochowa (0006) Leśnictwo - Zalesie (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 142m. max wys npm 156m.														
a	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Md, Lp 20l, podsz.: jrz, ak, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wic.pom	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 AK	20 20 20		1,1	10 12 15	9 11 15	IA I I	22	75 21 11 ---	220 60 30 ---	34,8 4,6 2,4 ---		TW-2,94 14,2
							PRZES	DB DB OL	140 60 95			88 22 37	28 16 22	3 4 3	10 2 3 ---	15			

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 b	5,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, mło złoż, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Ak 16l, pods.: ak, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 110l. 2-w cz. N kępa 0,14 ha So 110l. 3-w cz. NW kępa 0,03 ha So 60l. 4-w cz. S kępa 0,10 ha So,Db 110l.	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 BK 4 DB		16 16		0,4		5 3	II II	23			1,1 --- 1,1 0,2	AGROT-3,47 ODN-ZŁOŻ-3,47 CP-2,32
c				0,10	RP. ZAB INNE (B)														
d				0,32	RP. R (R V)														
f	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDw, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs OI 40l, Os 20l, pods.: kru, brz na 20%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO		40 40		0,8	19 22	17 18	II IA	22	142 16 ---	90 10 ---	2,8 0,4 ---	TP-0,62
g	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 80l, pods.: jrz, db, kru, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		80		1,1	38	26	I	2	455	350	6,0 7,8	BRAK WSK-0,77
h	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 140l, Bk, Św, Brz 100l, Db, Św, Bk 60l, pods.: św, db, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE rok.pos, Info: T23:36	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW 7 SO 3 DB		100 100		1,0	40 41	27 27	I II	2 3	332 142 ---	1290 550 ---	16,6 7,6 ---	IIIA-30%-3,89 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 i	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Ak, Brz, Md, Os, OI 52I, Info: T23:44	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		1,2	25	22	IA	22	476	1205	33,2 13,1	TP-2,53
j			0,02		RP: URZ WOD														
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														
~i			0,05		RP: DROGI L														
~j			0,14		RP: LINIE														
	16,54 16,54 16,54 16,54 16,54		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 17,80 = 17,80 Obr. ew. Grochowa (0006) = 17,80 Gmina Zawonia (052) = 17,80 Powiat trzebnicki (20) = 17,80 Woj. dolnośląskie (02)											3897	109.5		
39 a				0,53	Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Złotów (0022) Leśnictwo - Zalesie (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 137m. max wys npm 151m. RP. STAW R-PS (Wsr-Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			25	17		3		10		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
39																				
b	1,01				Obr. ew. Grochowa (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, mjs Db 75l, podszt.: kru, jrz, bk na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		75			0,9	35	27	IA	2	418	420	7,4 7,3	TP-1,01
c	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 42l, mjs Db 42l, podszt.: kru, św, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		42			1,1	18	18	IA	22	348	910	33,4 12,7	TP-2,62
d	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% klimat, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/29117/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 140l, Db 125l, Brz, Db 90l, podszt.: so, kru, jrz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,28 ha Bk 14l. 2-w cz. C od gnia 0,19 ha Bk 14l. 3-w cz. SE od gnia 0,20 ha Bk 14l. 4-w cz. S od gnia 0,15 ha Bk 14l. 5-w cz. NW od gnia 0,28 ha Db 14l. 6-w cz. W od gnia 0,33 ha Db 14l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR		125	gdn	14 szt 14 szt	0,9 0,3	38	27	II	2	332	1670	14,4 2,9	IIIAU-80%-5,03 AGROT-3,60 ODN-ZŁOZ-3,60 CP-1,43
f	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, C. drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 95l, mjs So 125l, Brz 95l, Db, Brz 55l, Brz, Db 42l, podszt.: so, kru, św na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	95 55 42			0,9	40 25 18	27 25 18	I IA IA	2 3 4	247 75 57 ---	430 130 100 ---	6,0 3,4 3,7 ---	BRAK WSK-1,75
g				1,51	RP. R (R V)															
h				0,40	RP. PS (Ps V)															
i				0,45	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ	40					20	20		4		13	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 j				1,36	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ	40			20	19		4		15		
k	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. ori.pos, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Św 62l, mjs Db 100l, OI 62l, Św, Db 45l, podsz.: św, kru, jrz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So 125l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	62 62 62		1,0	28 39 28	24 26 24	IA I I	21	252 126 42 ---	250 125 40 ---	5,5 2,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,99
l				0,19	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ	40			20	19		4		5		
m	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. ori.pos, śmi.spe, rkt.spe, U. 50% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 25l, mjs So 25l, BK, OI 13l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,42 ha So 125l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 2 DB 1 BK	13 14 25 25		1,0		5 7 6 7	I I III II	32		19,2 5,8 1,1 ---	CP-5,11	
n	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. ori.pos, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Św 62l, mjs Db 100l, OI 62l, Św, Db 45l, podsz.: św, kru, jrz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	62 62 62		1,0	28 39 28	24 26 24	IA I I	21	252 126 42 ---	1100 550 185 ---	24,4 11,3 2,9 ---	TP-4,37
o	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmi.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd OI 52l, mjs Db, Brz, Os 52l, podsz.: db, św, brz, kru na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,1	25	23	IA	21	432	525	14,6 12,0	TP-1,22

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 p ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j				0,39	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ	40			20	19		4		2		
	22,10 22,10		0,75 0,75	4,83 4,30	= 27,68 = 27,15 Obr. ew. Grochowa (0006)												6510 (45)	156,3	
	22,10 22,10 22,10		0,75 0,75 0,75	4,83 4,83 4,83	= 0,53 Obr. ew. Złotów (0022) = 27,68 Gmina Zawonia (052) = 27,68 Powiat trzebnicki (20) = 27,68 Woj. dolnośląskie (02)														
40 a	3,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Grochowa (0006) Leśnictwo - Zalesie (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 134m. max wys npm 146m.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 BRZ 1 DB	21 21 21 21		1,2	9 8	7 5 8 6	II II III III	11	78 11 ---	295 40 ---	65,0 3,1 0,5 ---	CP-3,77 68,6 18,2

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 b	2,71					100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		120	gdn	0,8	36	27	II	2	290	785	7,3 2,7	IIIAU-95%-2,71 AGROT-1,66 ODN-ZŁOZ-1,66 CP-1,05
c				0,94	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. E)	OL BRZ	70 70			33 29	22 22		2 3		12 4 16		
d	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 100l, Os 80l, Brz, Św 40l, podszt.: kru, jr, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		100 80		1,0	37 32	27 25	I II	2 2	333 83 416	495 125 620	6,4 1,1 7,5 5,0	BRAK WSK-1,49
f	6,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ori.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Db, OI 78l, Brz 60l, IIP zmiesz. jdn., podszt.: św, kru, jr, so na 40%	100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP 8 SO 1 MD 1 BRZ		78 78 78		0,8	35 41 32	28 30 26	IA I I	2 2 2	307 39 39 385	2010 255 255 2520	33,6 3,7 2,5 39,8 6,1 10,9 10,0 20,9 3,2	TP-6,54
							IIP 7 ŚW 3 ŚW		60 40		0,2	20 15	19 14	II II	3 4	45 19 64	295 125 420		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 g	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 90l, mjs Db 120l, Św 65l, pods.: kru, jrz, św na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,9	36	27	I	2	414	445	6,6 6,1	BRAK WSK-1,08
h	7,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 60l, mjs Db 140l, Ol, Db 60l, pods.: św, kru na 50%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha Brz,Ol 60l. 2-w cz. SW kępa 0,28 ha Db 140l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	60 60		1,3	32 37	26 28	IA I	12	372 160 532	2760 1185 3945	63,8 25,4 89,2 12,0	TP-7,42
i	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drzew doś, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/29118/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Brz 100l, Św 40l, pods.: so, brz, kru, św na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	120	gdn	0,9	36	27	II	2	358	410	3,8 3,3	BRAK WSK-1,15
j	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 40l, pods.: kru, brz, so na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	120 140 90		0,9	36 48 34	28 27 26	II III II	3 3 3	254 93 31 378	130 50 15 195	1,2 0,4 0,1 1,7 3,3	BRAK WSK-0,52

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
40 k	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drzew doś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Db, Ol 78l, Brz 60l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, kru, jrz, so na 40%	100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 MD 1 BRZ	78 78 78			0,8	35 41 32	28 30 26	IA I I	2 2 2	307 39 39 --- 385	345 45 45 --- 435	5,8 0,6 0,4 --- 6,8 1,9 1,7 --- 3,6 3,2	BRAK WSK-1,12
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,31		RP: LINIE															
~f			0,02		RP: ROWY															
~g			0,07		RP: ROWY															
	25,80 25,80 25,80 25,80 25,80		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	= 27,50 = 27,50 Obr. ew. Grochowa (0006) = 27,50 Gmina Zawonia (052) = 27,50 Powiat trzebnicki (20) = 27,50 Woj. dolnośląskie (02)											10180 (16)	255,8			
41 a	2,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Grochowa (0006) Leśnictwo - Zalesie (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 132m. max wys npm 141m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 95l, Św 40l, podsz.: św, so, kru, brz na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,14 ha Bk 3l. 2-w cz. NW od gnia 0,21 ha Bk 3l. 3-w cz. SE od gnia 0,29 ha Db 3l. 4-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk 3l.	100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW SO PODS 7 BK 3 DB	95 3 szt 3 szt				0,8 0,3	35 27	I I	2 11	336	1000	13,8 4,6	PIEL-0,82	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
41 b	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, podpl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: luż., pjd Św 60l, mjs Św, Brz 95l, podszt.: św, kru, brz, so na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db 8l. 2-w cz. NW od gnia 0,19 ha Bk 6l. 3-w cz. C od gnia 0,17 ha Bk 6l. 4-w cz. SE od gnia 0,39 ha Db 8l. 5-w cz. SE od gnia 0,31 ha Db 8l. 6-w cz. N od gnia 0,20 ha Ol 16l.	100 DB-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO		95			0,4	40	28	I	2	192	700	9,6 2,6	IVDU-95%-3,64 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82 CW-1,36 CP-0,46
c	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. wkęp, pjd Md, Św 21l, mjs Db 21l, podszt.: brz, kru na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	21 21 21		1,3	9 8	8 5 8	I II III	11	90 22 112	295 70 365	46,4 5,5 51,9 15,8	TW-3,29	
d	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/29119/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.we 125l, Brz 100l, Św 70l, podszt.: so, kru, św, brz na 70%, 1-w cz. SW od gnia 0,25 ha Bk 14l. 2-w cz. S od gnia 0,28 ha Bk 14l. 3-w cz. C od gnia 0,30 ha Bk 14l. 4-w cz. NW od gnia 0,22 ha Bk 14l. 5-w cz. NE od gnia 0,27 ha Db 14l.	100 BK-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO		125	gdn		0,8	38	26	II	2	291	1235	10,6 2,5	IIIAU-95%-4,24 AGROT-2,92 ODN-ZŁOŻ-2,92 CP-1,32
f	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Brz, Św 78l, mjs Db, So 120l, Gb, Md, Db 78l, IIP zmiesz. jdn., podszt.: św, kru, jrz, brz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP SO		78		0,8	34	28	IA	2	398	2225	37,2 6,7 10,1 8,1 18,2 3,3	TP-5,59	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
41 g	8,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Md, Brz 90l, mjs Db 130l, Św, Db, Bk, Gb 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, podsz.: św, kru, so, brz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 ŚW 5 ŚW	90 60 40			0,8 0,2	37 22 15	28 20 14	I II II	2 3 4	368 28 28 ---	2965 225 225 ---	44,0 5,5 8,4 18,1 ---	TP-8,06
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: DROGI L															
~c			0,19		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: DROGI L															
~f			0,08		RP: LINIE															
~g			0,12		RP: ROWY															
	27,80 27,80 27,80 27,80 27,80		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 28,67 = 28,67 Obr. ew. Grochowa (0006) = 28,67 Gmina Zawonia (052) = 28,67 Powiat trzebnicki (20) = 28,67 Woj. dolnośląskie (02)												9275	211,8		
42 a	17,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Grochowa (0006) Leśnictwo - Zalesie (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 129m. max wys npm 135m.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70			1,2	27 29	24 24	I I	12	409 46 ---	7045 790 ---	143,0 9,8 ---	TP-17,22
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 120l, Db, Ol, Św 70l, podsz.: so, św, brz, bk na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,08 ha Bk 15l.												455	7835	152,8 8,9	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 b	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 8l, pods.: brz, kru, czm na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW wid.goż	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 DB 1 BRZ		6 20 20 15		1,0		2 5 5 6	I II III III	11			0,5 0,8 --- 1,3 0,3	CW-2,62 CP-1,75
c	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Św, Db, Brz 90l, IIP zmiesz. jdn,, pods.: św, kru, so na 30%	100 BK-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 ŚW 3 ŚW	90 50 35		0,9 0,2	39 17 14	28 17 13	I II I	2 4 4	414 40 18 --- 58	915 90 40 --- 130	13,6 6,2 4,5 3,5 --- 8,0 3,6	IIIA-30%-2,21 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
d	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Św 62l, pods.: kru, św, głg na 40%	80 BK-SO (niezg) 20	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 OL	62 62 62			1,1	30 35 28	24 26 23	I IA II	3 2 3	266 76 38 --- 380	725 205 105 --- 1035	11,4 4,6 1,7 --- 17,7 6,5	IIIA-30%-2,72 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82
f	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 59l, pods.: św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	59			1,3	30	25	IA	12	538	835	19,7 12,7	TP-1,55
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,31		RP: LINIE														
	28,07 28,07 28,07 28,07 28,07		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 28,69 = 28,69 Obr. ew. Grochowa (0006) = 28,69 Gmina Zawonia (052) = 28,69 Powiat trzebnicki (20) = 28,69 Woj. dolnośląskie (02)												10750	213.1	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny							
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
43					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Grochowa (0006) Leśnictwo - Zalesie (03) min wys npm 126m. max wys npm 132m.																			
a	14,68				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Db 140l, Św, Brz 95l, Brz 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs So 25l, podsz.: św, kru, jrz na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,37 ha Bk 3l. 2-w cz. N od gnia 0,35 ha Bk 3l. 3-w cz. N od gnia 0,37 ha Bk 3l. 4-w cz. NE od gnia 0,34 ha Bk 3l. 5-w cz. C od gnia 0,38 ha Bk 3l. 6-w cz. C od gnia 0,44 ha Bk 3l. 7-w cz. SW od gnia 0,37 ha Bk 3l. 8-w cz. SW od gnia 0,41 ha Bk 3l. 9-w cz. NW kępa 0,37 ha So, Brz 25l. 10-w cz. SW kępa 0,50 ha Md, So, Św, Brz 51l., OP. Płaty roślinności: w cz. NE rok.pos, w cz. NE gjn.lśn, w cz. NE wdz.kęd, w cz. NE bie.siw, Info: T23:36	100 KO BK-SO IP (zg) 20	SO	95		0,8	42	28	I	2	336	4930	68,1	4,6	41,2	6,7	---	---	---	IVD-30%-14,68 AGROT-4,40 ODN-ZŁOŻ-4,40 PIEL-4,43 CP-1,78
b	6,17				Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 82l, podsz.: św, so, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	82		1,2	33	25	I	2	488	3010	50,3	8,2			IIIA-30%-6,17 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85		
c	1,50				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pls, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Ol 95l, Św 50l, podsz.: św, kru, jrz na 60%, 1-w cz. SW od gnia 0,40 ha Db 3l.	100 KO SO-DB (zg) 10	DRZEW	9 SO 1 DB	95 140		0,5	41 52	29 28	I III	2 2	218 25	325 40	4,5 0,3	---	---	---	IIIAU-95%-1,50 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 PIEL-0,40		
							PODS	DB	3	szt	0,3				11	243	365	4,8	3,2					

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 d	3,40				Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pls, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Db, Ol 80l, IIP zmiesz. grp., pods.: św, kru, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 MD	80 80 80		1,0	35 33 37	28 27 30	IA I I	2 2 2	388 49 49 ---	1320 165 165 ---	21,4 1,5 2,3 ---	TP-3,40
~a			0,26		RP: DROGI L		IIP	5 ŚW 5 ŚW	65 40		0,2	25 16	21 14	II II	3 4	28 28 56	95 95 190	3,1 7,6 10,7 3,1	
~b			0,15		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: ROWY														
	25,75 25,75 25,75 25,75 25,75		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 26,19 = 26,19 Obr. ew. Grochowa (0006) = 26,19 Gmina Zawonia (052) = 26,19 Powiat trzebnicki (20) = 26,19 Woj. dolnośląskie (02)												10880	207	
44 a	4,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Pęciszów (0012) Leśnictwo - Zalesie (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 123m. max wys npm 129m.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,5	17 17	16 18	IA I	12	348 39 ---	1690 190 ---	80,7 7,1 ---	TW-4,85
b	4,69				D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkep, mjs Md, Ol, Św 35l, pods.: brz, św, kru na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,3	27	23	IA	12	514	2410	62,0 13,2	TP-4,69

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
44 c	7,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, pls, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Ak, Św 65l, podsz.: kru, jrz, św na 60%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	65 65			1,0	36 27	27 25	IA I	13	186 186 ---	1415 1415 ---	29,7 20,3 ---	TP-7,62
d	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, pls, P. szad, R. trawy, śmł.spe, nwl.spe, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, Św 10l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha So 115l., OP. Płaty roślinności: w cz. SW kos.syb, w cz. SW mie.dch, Info: T22:65	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 DB 2 BK	8 8 16 16		0,9		3 4 4 5	I I II I	12				1,3 ---	CP-6,03
f	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, pls, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 100l, Św 50l, podsz.: św, kru, jrz na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,27 ha Db 6l. 2-w cz. S od gnia 0,59 ha Db 6l.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	SO SO	115 100			0,6	45 36	27 28	I I	2	70 292	760	9,8 3,8	IIIAU-95%-2,60 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 CW-0,86
g	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, ps//gs, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 16l, So 10l, Św, Kl 5l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,50 ha Db 130l. So 115l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 DB 2 BK	1 szt 2 szt 16 szt 16 szt		0,9			IA I II I	11			1,2 ---	PIEL-3,23 CP-2,22	
							PRZES	DB SO	130 115				48 43	29 29	2 2		300 20 ---	0,2		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 h	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRK, ps//gs, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: kru, so, brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		1,2	27	25	IA	12	526	645	13,5 11,0	TP-1,23
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,30		RP: LINIE														
~g			0,03		RP: LINIE														
~h			0,04		RP: ROWY														
~i			0,18		RP: ROWY														
	32,47 32,47 32,47 32,47 32,47		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 33,55 = 33,55 Obr. ew. Pęciszów (0012) = 33,55 Gmina Zawonia (052) = 33,55 Powiat trzebnicki (20) = 33,55 Woj. dolnośląskie (02)											8915	225.6		
45 a	4,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Pęciszów (0012) Leśnictwo - Zalesie (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 121m. max wys npm 127m.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 BRZ	68 68 50		1,0	34 30 21	25 25 21	II I I	2 3 4	220 74 74 ---	920 310 310 ---	13,0 4,1 7,0 ---	BRAK WSK-4,19 5,8

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 b	6,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, So, Brz, Md, Js, Db 32l, podsz.: kru, bez.c na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB OL	32 150 100		1,4	16 50 35	16 23 23	III I I	12 3 2	239 12 20 ---	1525 12 20 ---	60,8 9,5	BRAK WSK-6,38
c	6,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Db, Św 80l, So, Św 55l, podsz.: św, kru, brz, jrjz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,31 ha So 55l.	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80		0,7	38 33	27 27	I I	2 2	234 58 ---	1570 390 ---	27,1 3,6 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,97 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 4,6
d				0,78	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV)														
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Św, Brz, Db 55l, podsz.: kru, jrjz, św na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	55		0,8	29	23	II	3	320	350	6,9 6,3	BRAK WSK-1,09
g	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps/gS, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So 125l, Db, Brz, Św 58l, Św 45l, podsz.: św, kru na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,32 ha So,Brz 35l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So,Db 125l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		1,2	27	23	IA	12	488	2205	53,1 11,7	TP-4,52
h	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pls, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 51l, podsz.: św, brz, kru na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55		1,1	28 25	24 24	IA I	12	322 81 ---	455 115 ---	11,8 2,2 ---	TP-1,42 14,0 9,9

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]				Obręb - GROCHOWO [1]											Stan na 01-01-2023			
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
45			0,01		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															
~f			0,19		RP: LINIE															
~g			0,30		RP: LINIE															
~h			0,03		RP: ROWY															
~i			0,27		RP: ROWY															
~j			0,06		RP: ROWY															
~k																				
	31,06 31,06 31,06 31,06 31,06		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	= 33,00 = 33,00 Obr. ew. Pęciszów (0012) = 33,00 Gmina Zawonia (052) = 33,00 Powiat trzebnicki (20) = 33,00 Woj. dolnośląskie (02)												10354	243.4		
46					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Pęciszów (0012) Leśnictwo - Zalesie (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 121m. max wys npm 128m.															
a	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N ścz.prz	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 OL 1 BRZ 1 SO 1 JD	10 10 10 25 13		0,8		3 5 6 10 2	II IV I I II	22		5	5	0,3 0,5 0,7 --- 1,5 1,0	CP-1,47
b	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 70l, mjs Db, Brz 70l, pods.: kru, św, jrz na 60%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 2 OL	90 90 90 65		0,7		37 39 33 28	28 26 26 22	I II II III	2 2 2 3	146 58 30 58 ---	265 105 55 105 ---	3,9 1,7 0,3 1,7 ---	IIIA-30%-1,82 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55
																	292	530	7,6 4,2	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jd 13l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 115l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 DB	10 11 14 13		0,9		6 3 3 3	I I II II	12			1,8 2,0 0,1 ---	CP-1,21
d	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Brz, Św, Db 55l, podsz.: kru, św, jrz, brz, so na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,44 ha Db 8l. Jd 4l. 2-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db 8l. 3-w cz. C od gnia 0,35 ha Db 8l. 4-w cz. S od gnia 0,41 ha Db 8l. 5-w cz. SE od gnia 0,31 ha Jd 4l.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	100 100 70		0,6	38 49 33	27 27 24	I II I	2 2 2	201 57 29	1130 320 165	14,5 4,4 2,0 ---	IIIAU-95%-5,61 AGROT-3,70 ODN-ZŁOZ-3,70 PIEL-0,40 CW-1,51
f	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Db, Os 32l, Św, Md, So 24l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	32 32 32		1,2	16 14 16	15 13 16	IA I I	12	177 51 25	595 170 85	32,7 18,3 3,5 ---	TW-3,35
g	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk 24l, mjs Db, Md 24l, podsz.: brz, kru, św na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	24 24 24		2,1	12 11 10	11 11 8	IA II I	22	143 72 25	410 205 70	39,3 12,5 16,2 ---	TW-2,85
							PRZES	DB MD SO	190 140 140 140		0,3 0,1		2		11 11	253 850	850 685	54,5 16,3 68,0 23,9	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 h	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl////ps, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Db, Jw 22l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So,Db 130l. Św 55l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK		22 22 22		1,0	11 11	10 12	IA I	12	168 45	270 70	32,1 4,8	TW-1,60
							PRZES	SO DB	130 130			43 46	25 24	2 3		--- 213	--- 340	--- 36,9 23,1	
i	8,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ori.pos, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Św 58l, podsz.: kru, św, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha So 100l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR	7 SO 3 ŚW	10 20	58	1,2 0,3	26 2	24 4	IA 22	12	488	4230	101,9 11,8	TP-8,67
j	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 32l, podsz.: brz, kru na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	32 32 32		32	1,4	16 18 15	16 17 16	IA I I	12	253 31 31 ---	305 35 35 ---	16,8 2,0 1,6 ---	TW-1,20
																315	375	20,4 17,0	
k	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jst.kos, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,13 ha So,Db 115l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 MD 1 BRZ 3 DB	10 10 10 24		10	1,0		3 5 4 8	I II II III	12			0,6 0,6 ---	CP-2,07
							PRZES	SO DB	115 115			35 45	26 24	2 3		10	20	0,6 0,6 ---	
																41 14 ---	55	1,2 0,6	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 l	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Md 10l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So,Db 100l. Brz 55l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BK PRZES SO DB BRZ		10 12 100 100 55		0,9		4 2 38 40 28	I II 25 24 23	12 2 2 3 3				CP-1,32
m	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Brz, Db 57l, podsz.: kru, jrj, św na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		75 57		0,8	33 27	26 23	I IA	2 3	266 67 333	245 60 305	4,6 1,5 6,1 6,6	TP-0,92
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: LINIE														
~f			0,01		RP: ROWY														
	32,09 32,09 32,09 32,09 32,09		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 32,56 = 32,56 Obr. ew. Pęciszów (0012) = 32,56 Gmina Zawonia (052) = 32,56 Powiat trzebnicki (20) = 32,56 Woj. dolnośląskie (02)												9228	322.9	
47 a	0,24				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Pęciszów (0012) Leśnictwo - Budczyce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 118m. max wys npm 126m.	120 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 SO	64 129			0,9	28 41	23 24	II III	12	180 77 257	45 20 65	1,2 0,2 1,4 5,8	BRAK WSK-0,24

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 b	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 129l, Ol.s, So, Os 64l, Brz, Db, Os 34l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,17 ha Bk 3l. 2-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk 3l. 3-w cz. NW od gnia 0,18 ha Bk 3l. 4-w cz. SE od gnia 0,46 ha Db 3l. 5-w cz. S od gnia 0,18 ha Bk 3l. 6-w cz. W od gnia 0,29 ha Bk 3l.	80 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 DB	79 64 64		0,8	32 32 27	26 23 22	I II II	3 2 3	145 115 29 ---	615 490 125 ---	5,8 7,6 3,3 ---	IIIAU-95%-4,24 AGROT-2,78 ODN-ZŁOZ-2,78 PIEL-1,46
c	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls//pl, P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 62l, podsz.: jrz, kru na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	62 62 43		1,0	33 33 20	26 25 19	IA I IA	11	315 40 40 ---	1945 245 245 ---	43,2 3,9 8,8 ---	TP-6,18
d		0,04			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, P. naga	SO-DB													
f				0,06	RP. RUROCIĄG (Tr)														
g	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls//pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz, Db 25l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	25		1,9	11 10	10 I	11	224	305	29,4 21,6	TW-1,36	
h	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 11l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha So 95l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK SO	10 10 10 95		1,0	3 3 2 36	I II II	11		60		CP-2,50	
i	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 85l, Db 40l, podsz.: brz, kru, jrz, db na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,1	33 26	I	2	450	695	11,1 7,2	IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 j	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 61l, podsz.: brz, kru, jrz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,1	29	25	IA	11	462	985	22,3 10,5	TP-2,13
k	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, psm//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So,Brz,OI 48l. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha OI 48l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 BRZ 1 SO	10 10 10 10		0,7		3 1 5 3	II III II I	22			0,2 --- 0,2 0,2	CP-1,15
l	13,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, psm//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Os, Brz, Db, Św 45l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Brz 20l. 2-w cz. C d luka 0,08 ha Db,Jd,Bk 13l. 3-w cz. S d luka 0,13 ha Db,Bk 13l. 4-w cz. SE d luka 0,10 ha Bk,Db 13l. 5-w cz. S d luka 0,03 ha Bk 13l. 6-w cz. S d luka 0,05 ha Bk,Db 13l. 7-w cz. S d luka 0,08 ha Bk 13l. 8-w cz. S d luka 0,08 ha Db,Bk 13l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	45		0,8	23	21	IA	22	287	3760	125,3 9,6	TP-13,10 CP-0,55
m	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, psm//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md, Os 28l, podsz.: brz, kru na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		2,0	13 13	13 14	IA I	12	338 43 --- 381	165 20 --- 185	11,6 1,0 --- 12,6 25,7	TW-0,49

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 c	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, rkt.spe, ppr.spp, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Brz, Bk 63l, Md, So 45l, podsz.: bk, gb, jrz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ	63 75 45			0,8	26 36 22	26 29 23	IA IA I	13	226 75 38 ---	505 170 85 ---	11,0 3,0 2,3 ---	TP-2,24
d	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ppr.spp, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 130l, Brz 90l, Bk 80l, Bk, Gb 60l, podsz.: bk, gb, jrz, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 DB	100 100 100			0,9	35 40 45	28 28 29	I II II	2 2 2	256 128 43 ---	1360 680 230 ---	17,5 10,9 3,1 ---	BRAK WSK-5,32
f	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps///gl///pl, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Db 60l, Bk 40l, podsz.: bk, jrz, gb, brz, czm.p na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	60 60			0,7	28 26	27 27	IA I	13	192 82 ---	130 55 ---	3,0 0,9 ---	BRAK WSK-0,68
g	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz pag 8, GI. AUi, psz///gl///pl, P. ziel, R. rkt.spe, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 130l, Bk 45l, mjs Db 130l, Db 100l, Bk, Brz 85l, podsz.: bk, jrz, brz, gb na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 SO	85 100 100			0,7	30 52 38	29 32 29	IA I I	2 2 2	216 107 36 ---	335 165 55 ---	5,0 2,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,55
							PODR 4 BK 4 BK 2 BK	45 35 25			0,2	13 9 6		22				7,3	
							PODR 4 BK 3 BK 2 BK 1 SO	40 30 20 15			0,3	13 9 5 3		22				5,9	
							PODR 6 BK 4 BK	35 25			0,2	9 7		22				5,2	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 h ~a	6,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. ori.pos, sit.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, BK, Św 62l, podsz.: bk, gb, św, brz, jrz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 BK	62 62 110			0,9	28 26 50	28 26 29	IA I II	12	277 40 80 ---	1735 250 500 ---	38,5 3,9 6,9 ---	TP-6,26
			0,16		RP: DROGI L		PODR 5 BK 5 BK	30 20			0,3		9 6		22	397 2485	49,3 7,9		
	19,44 19,44 19,44 19,44 19,44		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 19,60 = 19,60 Obr. ew. Złotów (0022) = 19,60 Gmina Zawonia (052) = 19,60 Powiat trzebnicki (20) = 19,60 Woj. dolnośląskie (02)											7300	132,6		
49 a b c	1,17 0,94 1,99				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Złotów (0022) Leśnictwo - Bartków (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 178m. max wys npm 213m.	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES BK SO DB	15 110 110			0,3	48 45	24 24	II	12 3 3	30 5 ---	35	8,0 8,5	AGROT-0,83 ODN-ZŁOZ-0,83 CP-0,34
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDbr, ps//pl, P. szad, R. nwł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 60l, Db 120l, podsz.: jrz, os, bk, brz, db na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	60			0,9	29	24	IA	13	368	345	8,0 8,5	TP-0,94
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDbr, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, Brz, Ak, Db 55l, Brz, Db 85l, Ak, Db, Brz 40l, podsz.: jrz, bez.k, db, czm.p, brz na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 DB	85 55 120			0,8	35 26 51	27 23 28	I IA II	3 3 3	201 95 39 ---	400 190 80 ---	6,4 4,9 0,8 ---	BRAK WSK-1,99
																335	670	12,1 6,1	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Brz 70l, Db 55l, Db 45l, podsz.: jrz, db, wb, bez.c, czm.p na 40%, 1-w cz. S bagno 0,40 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 2 BRZ 1 OS 1 SO 1 BRZ	45 45 45 45 55 55		0,9	22 23 19 28 28 26	19 19 19 24 24 23	IA II II I IA I	13	86 54 43 43 32 27 ---	260 160 130 130 95 80 ---	8,6 4,2 3,4 3,6 2,5 1,6 ---	TP-3,00
f	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 55l, Db 40l, So 70l, podsz.: db, bez.c, jrz, śl.t, brz na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	28	18	II	13	178	15	0,5 5,6	BRAK WSK-0,09
g	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.dar, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 55l, So 45l, podsz.: jrz, bez.c, czm.p na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	34	24	IA	13	312	150	3,9 8,1	BRAK WSK-0,48
h	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 60l, Bk, Db 150l, Db 110l, Bk, Db 35l, podsz.: brz, bk, db, jrz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	60 60		0,9	28 32	26 27	IA I	13	301 67 368	1365 305 1670	31,6 6,5 38,1 8,4	TP-4,54
i	11,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Bk, Os 44l, podsz.: db, jrz, św, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44		0,9	23	19	IA	13	316	3585	123,1 10,9	TP-11,34

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 j	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os, Db 60l, Gb, Db 110l, podsz.: jrz, brz, db na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	60 60 80		0,9	29 27 33	24 25 27	IA I I	13	217 89 39 ---	310 125 55 ---	7,1 2,1 1,0 ---	BRAK WSK-1,42
k	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, C. porol, wyżyw, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 65l, Db 150l, podsz.: jrz, db, kru, brz na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	65 65 115		0,9	30 27 44	26 26 28	IA I I	13	244 28 125 ---	325 40 170 ---	6,8 0,5 1,8 ---	TP-1,34
l	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Db.c 22l, Bk, Db 40l, podsz.: brz, czm.p, ak, os, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So,Brz 45l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 SO	22 22 17		0,9	9 7	10 8 9	IA II I	12	58 13 ---	165 35 ---	19,6 9,7 3,2 ---	TW-2,83
m	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl/pg/pg/gs, porol, P. szad, R. jeż.spe, thk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db 45l, Brz 60l, podsz.: db, czm, bez.c, kru, brz na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 95		0,8	31 37	25 27	IA I	13	301 33 ---	80 10 ---	1,8 0,1 ---	TP-0,26
							PRZES	SO BRZ DB AK	45 45 130 60			20 17 75 26	17 17 27 17	3 4 3 3		35 5 6 5 ---			

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 n	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pl/pg/ps, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, nwl.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk, Db 45l, Brz 60l, Db 130l, podsz.: db, czm, bez.c, kru, brz na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	37	27	I	3	414	480	6,6 5,7	BRAK WSK-1,16
o	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pl/pg/ps, porol, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz, Bk 38l, Brz, Db 55l, podsz.: brz, jrz, kru, św na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	38 38		1,0	18 25	18 20	IA I	13	248 26 ---	155 15 ---	6,5 0,7 ---	TP-0,62
p	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pl/pg/ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.dar, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 57l, podsz.: jrz, kru, bez.c, db, brz na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	57 57 57		1,0	28 30 27	24 25 24	IA I I	13	329 33 28 ---	1360 135 115 ---	33,4 3,1 2,1 ---	TP-4,13
r	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pl/pg/ps, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Os 44l, So, Brz 60l, podsz.: jrz, bez.c, brz, czm na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		1,0	21 20	19 20	IA I	13	295 27 ---	240 20 ---	8,3 0,6 ---	TP-0,82
s	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pg/gl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, So, Db 130l, Brz 95l, Bk, Db 55l, Bk, Db 75l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, św, brz na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,24 ha Bk,Db 10l. 2-w cz. E od gnia 0,25 ha Bk,Db 10l. 3-w cz. SE od gnia 0,31 ha Bk,Db 10l. 4-w cz. SW od gnia 0,71 ha Db,Bk 10l.	100 BK-SO (zg) 50	KO DRZEW	9 SO 1 BK	95 95		0,7	35 41	29 28	I II	2 3	264 27 ---	1355 140 ---	18,7 2,4 ---	IVD-20%-5,14 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 CP-1,51
							PODR	5 DB 5 BK	10 10	szt szt	0,3	2 2		12	291	1495	21,1 4,1		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 t	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl///gs////pg, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Brz, Md 80l, Ak, Db, Bk 100l, Db, So 150l, podsz.: bk, czm, brz, ak na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,9	32	29	IA	3	428	1740	28,2 6,9	TP-4,06
w	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 24l, Bk, Db, So 18l, Bk 35l, podsz.: brz, jrz, bk, ak na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 MD	24 24 24 24		1,0	12 9 11 15	11 9 11 14	IA I I I	12	97 13 6 19 ---	165 20 10 30 ---	16,0 3,2 1,3 2,7 ---	TW-1,71
x	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 45l, podsz.: db, kru, bk, brz, czm.p na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,9	33 29	29 27	IA I	3 3	379 33 ---	190 15 ---	3,3 0,2 ---	TP-0,50
																135 225 88	23,2 13,6	3,5 7,0	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49																			
	50,80 3,26 3,26 3,26 47,54 47,54 47,54 50,80		0,78 0,03 0,03 0,03 0,75 0,75 0,75 0,78	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 51,61 = 3,29 Obr. ew. Bartków (0001) = 3,29 Gmina Dobroszyce (032) = 3,29 Powiat oleśnicki (14) = 48,32 Obr. ew. Złotów (0022) = 48,32 Gmina Zawonia (052) = 48,32 Powiat trzebnicki (20) = 51,61 Woj. dolnośląskie (02)												16414	425.1	
50					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Złotów (0022) Leśnictwo - Bartków (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 182m. max wys npm 201m.														
a	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Bk 55l, Brz 75l, Bk 35l, So 130l, podszt.: bk, jrj, brz, db, kru na 30%, 1-w cz. E d luka 0,45 ha So,Bk,Md,Brz 10l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,8	37	28	IA	3	368	855	15,1 6,5	TP-2,33 CP-0,45
b	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 40l, Bk, Brz 13l, podszt.: bk, brz, jrj na 20%, 1-w cz. N kępa 0,55 ha So 110l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BK 1 SO 1 DB	13 13 24 24 24		1,0		5 8 8	IA I I	12			19,1 12,0 6,5 7,6 4,7 ---	CP-5,26
c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk, Db 47l, Db 160l, podszt.: bk, db, brz, jrj, św na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47		0,9	21	20	IA	12	333	385	12,1 10,4	TP-1,16
d	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Brz 65l, Bk, Db, Brz 85l, Db 130l, podszt.: bk, jrj, kru, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 85		0,8	29 36	26 29	IA IA	12	249 119 ---	605 290 ---	12,6 4,3 ---	TP-2,42
							PODR	BK	30		0,1		6		22	368	895	16,9 7,0	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 f	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Bk, Md, Db.c, Os 41l, pods.: db, brz, bk, jr, św na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41		1,1	20	19	IA	12	333	230	8,7 12,6	TP-0,69
g	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl///gs///pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 58l, Bk 30l, pods.: św, bk, jr, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S bro.czy	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 SO 1 OL	58 58 58		0,9	35 32 25	28 26 24	I IA II	12	189 145 33 ---	435 335 75 ---	9,8 8,1 1,4 ---	TP-2,31
h	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl///gs///pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Bk, Gb 75l, Gb, Bk 35l, pods.: bk, brz, db, jr, św na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		1,0	34	29	IA	3	472	885	15,6 8,3	TP-1,88
i	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl///gl///ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, So 15l	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 DB 2 JD SO DB	15 15 17 110 110	szt szt szt	0,4		2 3 1	II III II	12				PRZEST-90% AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87 CP-1,24
j	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl///gl///ps, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 40l, pods.: jr, db, brz, bk na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85		1,0	37 34	29 29	IA I	2 3	453 39 ---	330 30 ---	5,0 0,2 ---	TP-0,73
k	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl///gl///ps, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, Db 52l, pods.: jr, bk na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		1,0	24	23	IA	12	373	225	6,2 10,3	TP-0,60

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
50																				
l	0,98				Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Bartków (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl///gs///pg, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 80l, Bk 50l, Bk 35l, podszt.: bk, brz, św na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		80			0,9	33	29	IA	3	428	420	6,8 6,9	TP-0,98
m	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl///gs///pg, P. szch, R. orl.pos, tnk.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db, Gb, Ol 41l, Bk 30l, podszt.: św, jrz, bk, brz na 50%, 1-w cz. NW d luka 0,19 ha Bk 9l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		41 41			1,0	22 20	20 19	IA I	13	284 21 ---	910 65 ---	34,4 2,0 ---	TP-3,20 CP-0,19
n	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl///gl///ps, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, nwł.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Js 24l, Brz 14l, podszt.: jrz, brz, bk, db na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 3 SO 1 BK 1 DB 1 OL 1 MD 2 BK 1 DB		14 14 14 14 14 24 24			1,0		5 4 6 9 7 9 9	I I I III II I II	12			8,9 1,7 1,2 3,2 5,9 4,2 ---	CP-4,73
o	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl///gl///ps, P. zad, R. śmł.dar, jeź.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, Brz, Bk 80l, Gb 60l, Bk, Db 40l, podszt.: jrz, bk, db na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		80			0,9	31	26	I	3	362	265	4,6 6,3	TP-0,73
							PRZES	SO DB	135 135				48 56	28 27		3 3		35 25 ---	25,1 5,3	
													9	9			5	25	60	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
50 ~l ~m ~n			0,08 0,04 0,03		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE															
	30,13 9,64 9,64 9,64 20,49 20,49 20,49 30,13		0,90 0,29 0,29 0,29 0,61 0,61 0,61 0,90	3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07	= 34,10 = 13,00 Obr. ew. Bartków (0001) = 13,00 Gmina Dobroszyce (032) = 13,00 Powiat oleśnicki (14) = 21,10 Obr. ew. Złotów (0022) = 21,10 Gmina Zawonia (052) = 21,10 Powiat trzebnicki (20) = 34,10 Woj. dolnośląskie (02)												6747 (42)	221.9		
51 a b c	2,93 1,88 1,94				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Złotów (0022) Leśnictwo - Zamek Myśliwski (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 175m. max wys npm 189m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Bk, Św 20l, pods.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 100l. 2-w cz. E kępa 0,14 ha So,Db,Św 100l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. RDw, pl, SP. 91E0(), P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk, Brz, Ol 55l, Db 120l, pods.: so, brz, db na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,19 ha Db,Jw 14l. 2-w cz. C od gnia 0,36 ha Bk 14l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Bk, Md 70l, Św 57l, Bk 30l, pods.: jrz, db, św na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB ŚW	20 100 100 100			1,0	9 45 50 45	9 25 23 30	IA 3 3 3	12 3 3 3	90 25 10 8 43	265 25 10 8 43	41,6 14,2	TW-2,93
						100 BK-SO (zg)	KO DRZEW	SO	120		0,9	35 25	25 II	3 3	3 12	334 630	630	5,8 3,1	IIIAU-95%-1,88 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 CP-0,55	
						100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	70 57		0,9	29 27	27 25	IA IA	12	255 147 402	495 285 780	9,5 7,0 16,5 8,5	TP-1,94	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51																			
	15,33		0,76		= 16,09												3358	128,6	
	8,58		0,50		= 9,08 Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006)														
	8,58		0,50		= 9,08 Gmina Dobroszyce (032)														
	8,58		0,50		= 9,08 Powiat oleśnicki (14)														
	6,75		0,26		= 7,01 Obr. ew. Złotów (0022)														
	6,75		0,26		= 7,01 Gmina Zawonia (052)														
	6,75		0,26		= 7,01 Powiat trzebnicki (20)														
	15,33		0,76		= 16,09 Woj. dolnośląskie (02)														
52					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Złotów (0022) Leśnictwo - Zamek Myśliwski (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 170m. max wys npm 191m.														
a	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Bk, Db, OI 40l, podsz.: brz, kru na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40		1,1	19	18	IA	12	327	285	11,2 12,9	TP-0,87
b	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 12 S, GI. RDw, pl, SP. 91E0(), P. mszc, R. bor.czr, śml.dar, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db, OI 25l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,3	12 12	12 13	IA I	13	181 19 200	185 20 205	16,3 1,1 17,4 17,1	TW-1,02
c	4,66				Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, SP. 91E0(), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp 14l, podsz.: brz, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So 105l. So 30l. 2-w cz. W kępa 0,40 ha OI 60l., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: T23:34	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 1 BRZ 2 BK	14 14 14 30		0,4		3 3 5 8	I III III II	12			0,3 2,2 2,5 0,5	AGROT-2,80 ODN-ZŁOZ-2,80 CP-1,86
							PRZES	SO SO OL	105 30 60			37 14 26	27 14 21		3 4 3		30 15 8 53		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 8, Gl. RDw, pl, SP. 91E0(), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św, Bk, Db, Ol 40l, podsz.: brz, kru na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40		1,0	20	19	IA	12	295	870	34,1 11,6	TP-2,95
f	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 7, Gl. RDw, pl, SP. 91E0(), P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Ol 23l, podsz.: brz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BK 1 DB	23 23 23 23		0,9	9 12 8	10 11 9	IA II II	12	97 13 6 ---	300 40 20 ---	31,9 4,4 1,7 3,9 ---	TW-3,08
g	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 10, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db, Brz 61l, podsz.: brz, kru, bk na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	BK	52		1,0	14	12	IA	12	436	390	8,8 9,9	TP-0,89
h	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, ps/pl///gp, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 145l, Św 55l, podsz.: bk, brz na 10%, OP. Platy roślinności: w cz. N wdz.kęd	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 2 BK 1 DB 1 BK 1 BK	45 nat 45 80 80 145 35		0,7	20 22 28 30 51 13	18 20 25 26 30 13	I I II II III I	12	64 16 54 27 32 11 ---	270 70 230 115 135 45 ---	15,1 2,7 5,2 2,2 1,6 5,1 ---	CW-0,37
i	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDw, pl, P. szad, R. ori.pos, bor.czr, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Gb 64l, Bk, Db 140l, podsz.: św, bk, brz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	64 64 64		0,9	34 28 35	27 25 26	IA I I	12	323 34 28 ---	1385 145 120 ---	29,6 3,5 1,8 ---	TP-4,29
																204	865	31,9 7,5	
																385	1650	34,9 8,1	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 j	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 46l, podsz.: św, brz, bk na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	46 46		1,0	24 21	21 20	IA I	13	166 129 ---	425 330 ---	13,8 8,5 ---	TP-2,56
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: LINIE														
~f			0,09		RP: LINIE														
~g			0,13		RP: ROWY														
~h			0,15		Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Złotów (0022) RP: LINIE														
~i			0,07		RP: LINIE														
	24,56 22,67 22,67 22,67 1,89 1,89 1,89 24,56		0,98 0,76 0,76 0,76 0,22 0,22 0,22 0,98		= 25,54 = 23,43 Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) = 23,43 Gmina Dobroszyce (032) = 23,43 Powiat oleśnicki (14) = 2,11 Obr. ew. Złotów (0022) = 2,11 Gmina Zawonia (052) = 2,11 Powiat trzebnicki (20) = 25,54 Woj. dolnośląskie (02)												5438	205	
53 a	1,64				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) Leśnictwo - Zamek Myśliwski (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 173m. max wys npm 191m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Db 33l, podsz.: brz, kru, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	33 33 33		0,9	16 19 16	15 17 16	IA I I	12	179 21 16 ---	295 35 25 ---	15,4 1,7 1,1 ---	TW-1,64
							PODR PRZES	BK SO	23 105		0,2		5 24		12 2		10		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 b	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, Brz, Św 35l, pods.: brz, św, bk na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		85		0,9	35	30	IA	2	448	245	3,7 6,7	TP-0,55
c	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, GI. Gw, ps/pl///pg, porol, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Bk 41l, So, Db 75l, pods.: św, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 1 ŚW 3 OL		41 41 41 29		0,8	21 20 17 17	19 18 I II	IA II I II	13	107 32 27 54 ---	265 80 65 135 ---	10,0 2,4 4,4 6,0 ---	TP-2,48
d	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Bk, Md 75l, Bk, Św 25l, pods.: brz, św, kru na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		75		0,9	34	29	IA	3	423	590	10,4 7,4	TP-1,40
f	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Bk, Św 45l, Bk 25l, pods.: św, brz, bk na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		45 45		1,0	24 20	21 20	IA I	13	198 102 ---	755 390 ---	25,1 10,4 ---	TP-3,81
g	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db 34l, pods.: św, brz, kru na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 MD 1 BK		34 34 34 34		1,0	16 14 19 11	16 15 18 12	IA II I I	13	153 32 21 11 ---	490 100 65 35 ---	24,5 4,0 3,2 4,3 ---	TW-3,20
																217	690	36,0 11,2	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53																			
	25,86		0,83		= 26,69												5375	167	
	25,86		0,83		= 26,69 Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006)														
	25,86		0,83		= 26,69 Gmina Dobroszyce (032)														
	25,86		0,83		= 26,69 Powiat oleśnicki (14)														
	25,86		0,83		= 26,69 Woj. dolnośląskie (02)														
54					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) Leśnictwo - Zamek Myśliwski (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 171m. max wys npm 187m.														
a	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Brz, Św 75l, pods.: brz, kru, św na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR (w cz. S)	SO BK	75 25		0,8 0,3	35 9	29 IA	3 12	368	2110	37,0 6,5	TP-5,73 CP-1,50	
b	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///gs, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Md 135l, Db, Brz, Św 80l, pods.: brz, św, so na 40%	120 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 DB 5 SO	135 135		0,3	44 41	26 26	III II 3 2	76 65	360 305	3,0 2,4	IIIBU-95%-4,72 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36 CP-2,36	
c				0,16	RP. Ł (Ł V)		PODR	6 BK 1 DB 1 ŚW 1 SO 1 DB	10 10 10 10 15	szt nat	0,5	3 2 1 2 3		12		141	665	5,4 1,1	
d	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmi.dar, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Gb 47l, Bk 140l, pods.: św, kru, głąg na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47		1,0	24 23	22 20	IA I 13	290 48	1160 190	36,5 4,8	TP-4,00	
																338	1350	41,3 10,3	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
54 f	6,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl///gs, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db, Bk, Md 80l, Św 50l, Bk, Św 30l, podszyt.: brz, kru na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 DB	80 80 135			0,9	40 30 50	30 26 31	IA II II	3 3 3	346 44 49 ---	2220 280 315 ---	35,9 3,5 2,4 ---	TP-6,41
g	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Brz 15l, Bk 25l, podszyt.: św, bk na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Db 105l. 2-w cz. E kępa 0,20 ha Bk 45l.	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 DB 2 DB	15 szt 15 szt 4 szt		0,4		5 5	I II II	12				0,9 ---	AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81 PIEL-0,38 CP-2,32
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
~f			0,25		RP: LINIE															
~g			0,23		RP: LINIE															
~h			0,02		RP: LINIE															
	25,37		0,94	0,16	= 26,47															
	25,37		0,94	0,16	= 26,47 Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006)															
	25,37		0,94	0,16	= 26,47 Gmina Dobroszyce (032)															
	25,37		0,94	0,16	= 26,47 Powiat oleśnicki (14)															
	25,37		0,94	0,16	= 26,47 Woj. dolnośląskie (02)															
																	6975	126,4		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) Leśnictwo - Zamek Myśliwski (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 170m. max wys npm 184m.														
a	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///gs, P. szad, R. śml.dar, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Md 135l, Św 40l, podszt.: św, brz, kru, jrz na 30%	120 BK-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	9 DB 1 SO	135 135		0,6	47 42	29 28	II II	2 3	334 27	1345 110	10,3 0,9	IIIB-50%-4,03 AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,40 CP-2,82
b	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Md 80l, podszt.: św, brz na 40%, 1-w cz. SE d luka 0,28 ha Bk 15l. 2-w cz. C d luka 0,10 ha Bk 20l. 3-w cz. SW d luka 0,30 ha Db 20l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 DB	80 70 70 135		0,8	33 26 25 47	30 25 21 30	IA I III II	3 3 3 3	263 27 27 44	780 80 80 130	12,7 1,0 1,2 1,0	TP-2,97 CP-0,68
c	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///gs, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Bk 60l, Św 40l, podszt.: św na 30%, 1-w cz. S d luka 0,13 ha Bk,So 20l.	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 SO 1 MD 1 SO	60 60 60 60 80		0,9	28 23 30 33 35	24 21 25 26 30	I III IA I IA	3 4 3 3 3	117 78 39 33 45	265 175 90 75 100	4,4 3,2 2,0 1,6 1,6	TP-2,25 CP-0,13
d	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///gs, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 80l, podszt.: św, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	80 70 110		0,8	41 30 43	28 25 29	IA I II	3 3 3	187 82 77	455 200 190	7,4 2,5 2,2	TP-2,44
																346	845	12,1 5,0	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	Nie- leśna												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
																		17		
56 c	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///gs, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 48l, mjs Bk 48l, podsz.: jrz, św, brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		1,0	25 23	23 22	IA I	12	330 36 ---	1585 175 ---	48,5 4,2 ---	TP-4,80	
d	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl///gs, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, pjd Brz, Md, Św 30l, mjs Db, Db.c, Bk 30l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	30 szt		2,0	16	16	IA	12	436	2535	156,2 26,9	TW-5,81	
f	8,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDw, ps/pl///gs, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP zmiesz. kęp, pjd Św 100l, mjs Db 130l, Ol, Bk 100l, Md 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Gb 65l, Bk 50l, podsz.: brz, jrz, św, so na 50%	100 BK-SO (zg) 10	KO IP	7 SO 1 DB 2 SO	100 100 85		0,4	43 45 35	28 26 28	I II I	2 3 2	136 19 39	1120 155 320	14,4 2,1 5,1	IVDU-95%-8,23 AGROT-3,29 ODN-ZŁOŻ-3,29 CP-4,94	
							IIP	6 ŚW 2 BK 2 ŚW	65 65 50		0,1	20 23 16	18 19 15	III II II	3 4 4	22 8 8	180 65 65	21,6 6,3 2,1 3,4		
							PODR	5 BK 1 DB 1 ŚW 3 BK	10 10 10 16	10 szt 10 szt	0,6		2 2 2 5		22		38 310	11,8 1,4		
g	0,13				Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Grochowa (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 32 N, GI. RDw, pl, SP. 9110(), P. szad, R. orl.pos, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ksz 22l, podsz.: brz, jrz, św na 20%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 OL 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	22 22 22 22 22		1,0		12 9 10	7 11 8 6 11	II III I II II	12			0,1 0,1 ---	TW-0,13
																2 ---	17	0,2 1,5		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56																			
~a			0,12		Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
~f			0,03		RP: ROWY														
	29,38 0,13 0,13 0,13 29,25 29,25 29,25 29,38		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 29,86 = 0,13 Obr. ew. Grochowa (0006) = 0,13 Gmina Zawonia (052) = 0,13 Powiat trzebnicki (20) = 29,73 Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) = 29,73 Gmina Dobroszyce (032) = 29,73 Powiat oleśnicki (14) = 29,86 Woj. dolnośląskie (02)											10187	343.6		
57					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) Leśnictwo - Zalesie (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 153m. max wys npm 171m.														
a	9,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl///gs, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp. pjd Św 36l, mjs Db, Md 36l, podszyt.: św, jrz, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36		1,3	20 18	18 18	IA I	12	265 66 ---	2400 600 ---	109,9 21,7 ---	TW-9,06
							PRZES	DB	120			56	22		3	331	3000 15	131,6 14,5	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 b	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, pl//pgż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz 90l, podsz.: jrz, św, brz na 20%	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	3 SO 3 BK 2 DB 1 ŚW 1 MD	130 130 130 90 90		0,3	46 69 55 36 38	27 29 27 29 26	II III III II III	2 3 2 2 3	41 41 27 14 14 ---	165 165 105 55 55 ---	1,3 2,0 1,0 1,0 0,7 ---	IVDU-95%-3,98 AGROT-1,59 ODN-ZŁOZ-1,59 CP-2,39
c	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 12, Gl. RDw, ps/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 110l, Św 90l, mjs Ol, Db, Bk, Gb 90l, Św, Db, Brz, Gb, Bk, Md, Dg 63l, podsz.: św, jrz, bk na 50%, 1-w cz. S kępa 0,50 ha Ol,Św,Gb 90l. Db,Bk 110l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 5 BK 5 ŚW	63 15 15		1,0 0,1	28 3 3	25 3 3	IA 22	12	423	2210	48,1 9,2	TP-5,23
d	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 14 S, Gl. RDw, ps/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 95l, mjs Brz 95l, Św, Bk 70l, Św, Bk 50l, podsz.: św, bk na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,20 ha Bk 3l. 2-w cz. C od gnia 0,31 ha Bk 3l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO BK	95 3		0,6 0,4	42 29	29 I	2 22	288	390	5,4 4,0	IIIAU-80%-1,35 AGROT-0,84 ODN-ZŁOZ-0,84 PIEL-0,51	

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]				Obręb - GROCHOWO [1]										Stan na 01-01-2023				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
57 ~i			0,03		RP: LINIE															
	28,63 9,01 9,01 9,01 19,62 19,62 19,62 28,63		1,18 0,18 0,18 0,18 1,00 1,00 1,00 1,18		= 29,81 = 9,19 Obr. ew. Grochowa (0006) = 9,19 Gmina Zawonia (052) = 9,19 Powiat trzebnicki (20) = 20,62 Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) = 20,62 Gmina Dobroszyce (032) = 20,62 Powiat oleśnicki (14) = 29,81 Woj. dolnośląskie (02)												10245	265.4		
58 a	1,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) Leśnictwo - Zalesie (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 149m. max wys npm 171m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 MD	7 szt 25 szt 25 szt 9 szt		0,9		2 6 6 3	I II III II	12				0,4 --- 0,4 0,2	CW-1,15 CP-0,76
b	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. RDw, ps/pl, SP. 91E0(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/29121/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św 120l, Ol, Db 80l, Św 40l, podsz.: brz, św, jrj na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,33 ha Db 10l. 2-w cz. N od gnia 0,15 ha Bk 12l. 3-w cz. C od gnia 0,30 ha Bk 12l. 4-w cz. C od gnia 0,28 ha Bk 12l. 5-w cz. SE od gnia 0,21 ha Bk 12l. 6-w cz. SE od gnia 0,24 ha Db 10l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO SO 6 BK 4 DB	120 gdn 12 szt 10 szt		0,8 0,3		40 3 2	27 II 11	2	290	1365	12,7 2,7	III AU-95%-4,71 AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20 CP-1,51	
c	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 10, GI. RDw, ps/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db, Św 75l, Ol, Md, Brz, Św 60l, podsz.: św, jrj, brz na 60%, 1-w cz. N kępą 0,05 ha So, Brz 32l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,8	26 24	IA	12	362	215	5,0 8,3	TP-0,60		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58																			
	28,25 21,03 21,03 21,03 7,22 7,22 7,22 28,25		1,19 0,41 0,41 0,41 0,78 0,78 0,78 1,19		= 29,44 = 21,44 Obr. ew. Grochowa (0006) = 21,44 Gmina Zawonia (052) = 21,44 Powiat trzebnicki (20) = 8,00 Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) = 8,00 Gmina Dobroszyce (032) = 8,00 Powiat oleśnicki (14) = 29,44 Woj. dolnośląskie (02)												11365	166,5	
59					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) Leśnictwo - Zalesie (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 148m. max wys npm 171m.														
a	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 17 S, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Ol 70l, pods.: św, brz, jrz, kru na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	120		0,8	42	29	I	2	391	80	0,8 4,0	BRAK WSK-0,20
b			0,18		RP: URZ WOD														
c	1,60				Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Grochowa (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, śmł.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 10l, pods.: brz, ak, czm na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Db 125l. Ak,Gr 95l., OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 MD 1 AK 1 DB	9 11 10 10 10		1,0		3 3 4 4 2	I II II II II	11			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,60
d				0,70	RP. PS (Ps IV)			PRZES	DB AK	125 95			55 45	27 26	3 3		35 10 45		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 f	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 10l, pods.: brz, czm, ak na 20%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So,Ak 100l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 AK 2 BK 1 BK	9 10 10 11 16		1,0		3 4 6 2 4	I II I II II	11			1,2 --- 1,2 0,4	CP-2,98
g h	1,76			0,72	RP. R (R V)	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	36 45	27 26	IA	12	383	675	14,1 8,0	TP-1,76
i	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 65l, pods.: czm, św, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.C 2 DB 1 MD	30 30 30		2,2	14 13 20	14 12 18	I II I	12	186 54 27 --- 267	170 50 25 --- 245	12,8 4,5 1,4 --- 18,7 20,5	TW-0,91
j				0,40	RP. PS (Ps V)														
k				0,23	RP. PS (Ps IV)														
l	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 78l, pods.: jrz, kru, bk na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	78 78		0,8	41 36	27 24	IA II	3 3	237 101 --- 338	375 160 --- 535	6,3 1,5 --- 7,8 4,9	TP-1,59

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
59 ~g ~h ~i			0,03 0,24 0,05		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE															
	25,32 25,12 25,12 25,12 0,20 0,20 0,20 25,32		0,91 0,66 0,66 0,66 0,25 0,25 0,25 0,91	2,55 2,55 2,55 2,55	= 28,78 = 28,33 Obr. ew. Grochowa (0006) = 28,33 Gmina Zawonia (052) = 28,33 Powiat trzebnicki (20) = 0,45 Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) = 0,45 Gmina Dobroszyce (032) = 0,45 Powiat oleśnicki (14) = 28,78 Woj. dolnośląskie (02)												8605	258.3		
60 a b c	2,42 6,16 5,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Grochowa (0006) Leśnictwo - Zalesie (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 151m. max wys npm 166m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Db 8l, Czr.p 6l, podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Db,So 80l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Db, Bk 34l, Św 27l, podsz.: jrz, św, brz na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 27l, podsz.: brz na 10%	100 BK-SO (cz zg) PRZES 100 BK-SO (cz zg) DRZEW SO PRZES BK 100 BK-SO (cz zg) DRZEW 5 SO 1 DB 1 BRZ 1 SO.WE 1 MD 1 BK	4 MD 2 BK 1 ŚW 2 SO 1 BK DB SO	4 6 6 2 12 80 80	0,8 1,3 0,9				1 1 1 1 4 35 36	II II II I II 25 26	II II I I II 3 2	22 12 12		23 18 41 323 1990 67 13 13 13 13 13 13 13 13 13 132	27,7 16,3 3,5 11,8 5,1 2,6 67,0 13,2	CW-2,42 TW-6,16 TW-5,07

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 ~b ~c ~d ~f ~g			0,15 0,32 0,05 0,03 0,11		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	27,74 27,74 27,74 27,74 27,74		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 28,97 = 28,97 Obr. ew. Grochowa (0006) = 28,97 Gmina Zawonia (052) = 28,97 Powiat trzebnicki (20) = 28,97 Woj. dolnośląskie (02)												7136	292	
61 a b	4,74 9,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Grochowa (0006) Leśnictwo - Zalesie (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 145m. max wys npm 159m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 43l, pods.: kru, brz, db, św na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. nas wył, LMP. nas wył SO MP/2/31681/05 , D. IP: zw.: um. prz., IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, pjd Św 133l, mjs Brz, Ol 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 68l, pods.: św, db, brz na 50%, Info: BUP	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	43 43		1,1	23 21	21 21	IA I	12	286 72 ---	1355 340 ---	48,0 9,7 ---	TP-4,74	
						100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP 8 SO 2 DB	133 133	wdn	1,0	41 45	28 28	II III	1 2	335 84 ---	3305 830 ---	26,2 7,2 ---	BRAK WSK-9,87	
							IIP 4 ŚW 3 BK 3 ŚW	45 45 68		0,2	17 18 28	15 17 22	II I II	4 4 3	24 18 18 ---	235 180 180 ---	14,8 9,9 5,3 ---		
							PODR 5 BK 3 DB 2 DB DB	30 30 10 3		0,1		10 8 2		22		60 595	30,0 3,0		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 c	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db 75l, Św 45l, podsz.: św, kru, bk na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,9	33 34	28 27	IA I	2 2	385 43	610 70	10,7 0,7	TP-1,58
d	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tk.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP mjs Db 110l, Db, Brz 88l, IIP mjs Db, Św 40l, podsz.: kru, św, jrz na 40%	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	88		0,9	31	28	I	2	411	695	10,6	BRAK WSK-1,69
f	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tk.spe, C. otul wdn, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 80l, mjs Św 133l, Brz 80l, Bk, Św 45l, podsz.: db, św, kru, bk na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	133 133		0,8	42 48	29 29	I II	2 2	329 82	1090 270	9,4 2,1	BRAK WSK-3,31
g	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, GI. OGw, ps/gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Bk, Ol 63l, Ol.s 40l, podsz.: św, kru, bk, jrz na 50%, 1-w cz. NW d luka 0,06 ha Bk 15l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	63 63 40		1,0	35 29 16	26 25 15	IA I I	13	221 111 37	470 235 80	10,2 3,6 5,3	TP-2,12
h	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz pag, GI. OGw, ps/gp, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, So 60l, Md 55l, podsz.: kru, bk, św na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,22 ha Bk 15l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	55 60		0,7	20 24	20 22	III II	4 4	144 61	175 75	3,6 1,2	TP-1,21
							PODR	BK	20		0,3		5		11			4,8 4,0	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 c	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db, Św, Os 65l, podsz.: św, jr, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	65 65 65		1,2	33 30 33	26 23 25	IA II I	11	303 151 50 ---	535 265 90 ---	11,2 4,0 1,3 ---	TP-1,76
d	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, ps//gp, SP. 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, trz.leś, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, OI 100l, podsz.: czm, św na 20%, 1-w cz. W bagno 0,11 ha	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	80 65 65		1,2	32 26 29	26 23 25	II II I	2 3 3	394 113 56 ---	1360 390 195 ---	16,7 5,9 2,8 ---	BRAK WSK-3,45
f	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, ps//gp, P. szad, R. orl.pos, pok.zwy, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 80l, Bk, Os, Św, Db 60l, podsz.: czm, jr, na 30%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 1 SO 1 BRZ 1 DB	100 100 100 100 120		0,9	44 35 47 38 55	27 26 28 26 28	II II I II II	2 2 2 2 2	166 124 41 41 41 ---	220 165 55 55 55 ---	3,0 1,6 0,7 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,33
g	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. otul wdn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św, Bk, Db 70l, mjs Md, Św 128l, Brz, OI, Bk 90l, Db, Bk, Św 40l, podsz.: św, jr, bk na 50%, 1-w cz. W d luka 0,18 ha Bk 15l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha OI, Brz, Św 40l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	128 128		0,6	43 57	29 30	I II	2 2	245 61 ---	515 130 ---	4,6 1,1 ---	BRAK WSK-2,11
							PODR	BK	20		0,1		6		11				6,1 4,6
																413 550	550 645	6,1 4,6	
																306	645	5,7 2,7	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
63 b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, ps//gp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol.s 60l, mjs Db, Md 60l, Św 40l, podsz.: ol.s, św, kru na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	60 60 60 60			0,8	30 28 26 23	27 25 22 21	IA I II II	22	168 68 68 34 ---	175 70 70 35 ---	4,1 1,2 1,2 1,3 ---	BRAK WSK-1,05
c	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, ps//gp, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Ol.s 73l, Db, Gb 45l, podsz.: czm, kru, brz na 20%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 1 OS 1 DB 1 BRZ 1 SO	73 73 73 73 73			0,8	36 40 38 36 40	25 28 26 26 28	II I I I IA	2 3 2 2 2	223 37 37 37 37 ---	450 75 75 75 75 ---	5,8 0,8 1,5 0,8 1,4 ---	BRAK WSK-2,01
d	6,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 170l, Brz, Js, Św, Db, Ol 100l, Św 80l, Bk, Św, Brz, Ol 40l, Gb 35l, podsz.: św, kru, brz, gb na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,43 ha Db 7l. 2-w cz. N od gnia 0,57 ha Db 7l. 3-w cz. E od gnia 0,41 ha Bk 7l. 4-w cz. W od gnia 0,26 ha Bk,So 7l. 5-w cz. SW od gnia 0,20 ha Bk 7l. 6-w cz. SW od gnia 0,21 ha Bk 7l. 7-w cz. S od gnia 0,31 ha Bk 7l. Ol 4l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	100			0,6	41	29	I	2	292	1815	23,4 3,8	IIIAU-95%-6,22 AGROT-3,83 ODN-ZŁOŻ-3,83 CW-2,39
f	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, ps//gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.leś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, podsz.: czm, kru, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So 70l, Ol,Brz 100l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ SO	40 100 100 70			1,3	19 43 45 38	19 25 26 26	II 2 2 2	12	367 30 15 15 ---	685 60	20,8 11,1	BRAK WSK-1,87

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
63 g	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. O. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmt.spe, C. otul wdn, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Bk 50l, mjs Bk 128l, Brz, Db 100l, Św 60l, podsz.: św, brz, kru na 60%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Brz 35l. 2-w cz. C kępa 0,14 ha Św, Brz 25l. 3-w cz. W d przez 0,32 ha Bk 15l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	128 128			0,5	45 52	30 28	I II	2 2	182 78 ---	275 120 ---	2,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,51
i	8,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. nas wył, LMP. nas wył SO MP/2/31681/05, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, pjd Św 128l, mjs Md, Ol, Brz 128l, Bk 73l, IIP zmiesz. kęp., podsz.: św, brz, kru na 50%, Info: BUP	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 DB 1 ŚW	128 128 73	wdn		0,7	46 52 28	30 30 26	I II II	1 2 3	253 73 36 ---	2220 640 315 ---	19,7 5,5 8,4 ---	BRAK WSK-8,77
							IIP	4 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 2 BK	30 30 45 45			0,2	13 13 17 19	13 11 15 18	II I II I	4 4 4 4	13 7 7 7 ---	115 60 60 60 ---	5,3 7,6 3,8 3,4 ---	
							PODR	BK	20			0,1		6	11		34 295	295	20,1 2,3	
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: LINIE															
~f			0,08		RP: LINIE															
~g			0,07		RP: LINIE															
~h			0,11		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL	83 40				38 19	28 19	2 4		25 4 ---			DRZEW-100%-0,11
																	29			

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63																			
	28,11 28,11 28,11 28,11 28,11		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 28,83 = 28,83 Obr. ew. Grochowa (0006) = 28,83 Gmina Zawonia (052) = 28,83 Powiat trzebnicki (20) = 28,83 Woj. dolnośląskie (02)												10990 [29]	184.2	
64					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Grochowa (0006) Leśnictwo - Zalesie (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 131m. max wys npm 148m.														
a	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. OGw, ps/pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, jeź.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 9l, podszyt: św, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C cis.pos, Info: T23:34	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 JD 1 OL 1 BRZ	14 szt 14 szt 12 nat 9 nat	0,4		4 2 4 4	II II IV II	12				2,1 0,6 0,7 --- 3,4 0,6	AGROT-3,55 ODN-ZŁOŻ-3,55 CP-2,36
b	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, ps/pl//gp, P. szch, R. jeź.spe, nwł.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So, Św 68l, podszyt: kru, ol na 30%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	68	0,9	34	25	II	2	378	300	4,3 5,4	BRAK WSK-0,80	
c	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, ps/pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nwł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podszyt: brz, ol, kru na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 1 ŚW 1 DB 1 OL 1 BRZ 1 OL	25 25 25 25 25 25 18	2,0	13 15 9 9 13 12 12	11 14 8 8 13 13 11	IA I I III III I III	12	45 31 11 11 11 11 11	110 75 25 25 25 25 25	9,7 5,9 5,4 12,3 1,4 1,5 2,1 --- --- 38,3 15,6	TW-2,46	
							PRZES	OL SO	65 65		28 30	22 25		3 3			10 5 --- 15		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
64 d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, ps/pl//gp, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 37l, podsz.: kru, św na 20%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	37 37			1,2	16 17	17 17	III I	13	121 121 ---	115 115 ---	3,8 3,9 ---	TP-0,93
							PRZES	OL SO	105 105				37 43	24 28	2 2		20 15 ---	7,7 8,3		
f	8,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. trk.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 35l, mjs Św, Db, Bk 85l, Ol 75l, Bk 35l, podsz.: św, kru, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha Ol 80l. Db 180l.	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	85 105 75 60		1,0	39 44 32 24	28 28 26 21	I I I II	2 2 2 3	199 80 80 40 ---	1660 665 665 335 ---	26,5 8,0 7,1 12,4 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,18 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26	
							PODR	5 BK 3 ŚW 2 OL	20 15 15		0,1		5 3 8		22		399 3325	54,0 6,5		
g	6,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl//gp, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, bor.czr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, pjd Bk 95l, mjs Ol, Brz 95l, IIP zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 55l, podsz.: św, kru na 50%	100 BK-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP	6 SO 2 MD 1 DB 1 DB	95 95 95 145		1,0	37 40 37 52	30 32 26 32	IA I II II	2 2 2 2	311 104 53 53 ---	2090 700 355 355 ---	27,0 7,3 5,3 2,3 ---	IVD-30%-6,72 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02	
							IIP	4 BK 1 GB 3 BK 2 BK	55 55 40 30		0,3	22 20 16 11	22 17 15 11	I III I I	11	19 4 15 10 ---	130 25 100 65 ---	4,7 1,1 7,4 14,3 ---		
							PODR	8 BK 2 GB	20 20		0,1		6 6		11	48 320	27,5 4,1			

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 h	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, GI. BRk, ps/pg, P. ziel, R. ncp.spe, śmł.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Db 210l, Gb 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: glg, bk, gb na 10%, Info: T22:65	120 DB-BK (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	8 DB 1 SO 1 BK	130 130 130		0,6	47 46 50	30 30 31	II I II	2 2 2	278 35 35	715 90 90	6,0 0,8 1,0	IVD-30%-2,58 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 CP-0,52
~a			0,17		RP: DROGI L		IIP	6 BK 4 BK	70 40		0,5	25 16	23 16	II I	11	74 49 123	190 125 315	7,8 5,4 9,3 14,7 5,7	
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: LINIE		PODR	8 BK 2 GB	15 20		0,2		4 7		11				
	27,74 27,74 27,74 27,74 27,74		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 28,36 = 28,36 Obr. ew. Grochowa (0006) = 28,36 Gmina Zawonia (052) = 28,36 Powiat trzebnicki (20) = 28,36 Woj. dolnośląskie (02)											9245	199,6		
65 a	7,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Grochowa (0006) Leśnictwo - Zalesie (03) min wys npm 128m. max wys npm 141m. Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pls, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, pjd Św 88l, mjs Db 135l, Db 88l, Św, Bk 40l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Brz,Św,OI 33l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 OL 1 ŚW	88 88 75 65		0,8	36 34 29 24	28 27 24 22	I I II II	2 2 3 3	222 37 74 37 ---	1690 280 565 280 ---	25,8 2,0 7,2 9,1 ---	BRAK WSK-7,61 44,1 5,8
							PODR	6 ŚW 4 BK	15 15		0,1		3 4		22				

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]				Obręb - GROCHOWO [1]											Stan na 01-01-2023		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65																			
b	1,49				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, pls, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP pjd Brz 80l, mjs Db, Md, Św 80l, IIP mjs Brz, Ol 60l, podsz.: św, kru, jrz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	80 60		0,9 0,1	37 22	29 19	IA II	2 23	452 45	675 65	10,9 7,3 2,5 1,7	TP-1,49
c	2,95				Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, pl//gs//gs, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 135l, Ol 65l, Św 45l, podsz.: św, kru, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid.goż	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 SO 1 BK 1 BRZ	65 65 65 65 90 90		1,0	28 34 25 32 39 36	26 27 22 27 28 28	I I II IA II I	3 2 3 2 3 2	150 75 37 37 37 37 ---	440 220 110 110 110 110 ---	6,3 4,2 3,5 2,3 2,1 0,7 ---	TP-2,95
d				1,11	RP. Ł (Ł IV)														
f	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, pl//gs//gs, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 130l, mjs Db, Brz 95l, Św, Gb 60l, podsz.: św, kru, brz, jrz, bk na 60%	100 DB-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 95		0,9	32 43	27 27	I II	2 2	370 41 411	580 65 645	8,0 1,0 9,0 5,7	BRAK WSK-1,57
g	6,48				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pls//gs, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Gb, Db, Ol, Św, Md 80l, Św 60l, Św 40l, podsz.: św, kru, jrz, lsz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,9	40 34	29 26	IA I	2 2	395 44 439	2560 285 2845	41,5 2,6 44,1 6,8	TP-6,48

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]				Obręb - GROCHOWO [1]											Stan na 01-01-2023			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
																		17		
66	a	5,40			Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Pęciszów (0012) Leśnictwo - Zalesie (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 137m.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	95 95		1,0	40 44	28 31	I II	2 2	400 45 445	2160 245 2405	29,8 2,6 --- 32,4 6,0	Dziłka nr 1: IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60 Dziłka nr 2: IB-95%-2,80 AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80	
	b	5,72			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 23l, Brz 13l, podsz.: św, kru, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 110l. 2-w cz. N kępa 0,21 ha So 110l., Info: T22:71	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 3 MD 1 BK 1 DB	11 11 14 23 23	nat nat szt	1,0	4 5 6 6 6	I II II II III	12			14,3 3,8 11,5 0,6 --- 30,2 5,3	PRZEST-50% CP-5,72		
	c	3,35			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 110l, mjs Db 90l, Św 60l, podsz.: so, św, jr, kru na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,26 ha Bk 14l. 2-w cz. E od gnia 0,20 ha Bk 14l. 3-w cz. S od gnia 0,21 ha Db 14l. 4-w cz. W od gnia 0,28 ha Bk 14l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO SO 7 BK 3 DB	110 110 14 14		0,8 0,3	39 3	27 3	II 22	2	286 3	960	10,4 3,1	IIIAU-95%-3,35 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40 CP-0,95	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
66 d	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, So 10l, Jw 3l, podsz.: brz, kru, czm na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 110l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 MD 2 BK 2 DB	3 3 18 18	nat		0,9		1 1 4 3	I II I II	12				1,0 --- 1,0 0,2	PIEL-2,59 CP-1,73
f	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//gs, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nwl.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Db 160l, Ol, Db 95l, mjs Db.c, Bk 95l, Św, Ol, Db 70l, Bk 40l, podsz.: lsz, kru, św na 70%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW 6 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB	95 95 95 130		0,9	39 43 36 55	28 29 26 28	I II II III	2 2 2 2	228 76 38 38 ---	825 275 140 140 ---	11,4 2,9 0,9 1,3 ---	16,5 4,6	IIIA-30%-3,62 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09	
g	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//pg//gpz, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Md 65l, Św, Czr 60l, podsz.: kru, lsz, św na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 OL	65 60		1,0	29 27	25 21	IA III	12	370 41 ---	460 50 ---	9,6 0,9 ---	10,5 8,5	TP-1,24	
h				0,47	RP. ł (ł IV)															
i	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls//gs, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 95l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 1 MD 1 ŚW 1 DB	8 9 9 9 9		1,0		2 2 4 2 2	I II II II II	11						CP-2,95
~a			0,16		RP: DROGI L		PRZES SO DB BRZ	95 95 65			40 45 32	27 27 26		2 2 3	51 4 2 ---	57				

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]				Obręb - GROCHOWO [1]											Stan na 01-01-2023		
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66			0,30		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: ROWY														
	26,60		0,51	0,47	= 27,58												5554	101	
	26,60		0,51	0,47	= 27,58 Obr. ew. Pęciszów (0012)														
	26,60		0,51	0,47	= 27,58 Gmina Zawonia (052)														
	26,60		0,51	0,47	= 27,58 Powiat trzebnicki (20)														
	26,60		0,51	0,47	= 27,58 Woj. dolnośląskie (02)														
67					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Pęciszów (0012) Leśnictwo - Zalesie (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 134m.														
a	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 75l, podszt.: św, so, kru, brz na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,09 ha Bk 12l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	125 125		0,7	42 47	27 25	II III	2 2	229 26	95 10	0,8 0,1	IIIAU-95%-0,41 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32 CP-0,09
b	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 125l, Św, Brz, Db 75l, Św 50l, podszt.: so, kru, brz na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,31 ha Db 10l. 2-w cz. N od gnia 0,29 ha Db 10l. 3-w cz. NE od gnia 0,24 ha Bk 12l. 4-w cz. SW od gnia 0,20 ha Bk 12l. 5-w cz. S od gnia 0,24 ha Db 10l. 6-w cz. S od gnia 0,32 ha Db 10l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	105 105		0,8	38 42	28 25	I III	2 2	305 35	1745 200	21,0 2,9	IIIAU-95%-5,72 AGROT-4,12 ODN-ZŁOŻ-4,12 CP-1,60
c	8,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 67l, mjs Db 85l, Db, Św, Md 67l, podszt.: so, db, św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO DG	67 6		1,2 0,1	26 1	24 1	I 22	12 12	448 3710	79,4 9,6	TP-8,28	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 d	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 85l, podsz.: so, św, db, bk na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,16 ha Bk 12l. 2-w cz. SE od gnia 0,24 ha Db 10l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	115 115		0,9	32 35	25 21	II IV	2 3	290 32 ---	410 45 ---	4,1 0,6 ---	III AU-95%-1,41 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 CP-0,40
f	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, So 130l, Św, Brz 105l, Św, Brz 60l, Św 40l, podsz.: so, św, kru, jrż na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,22 ha Bk 7l. 2-w cz. NE od gnia 0,22 ha Bk 7l. 3-w cz. NW od gnia 0,24 ha Bk 7l. 4-w cz. SE od gnia 0,21 ha Bk 7l. 5-w cz. SW od gnia 0,42 ha Bk 7l., OP. Płaty roślinności: w cz. S wdz.kęd, w cz. S bie.siw, w cz. SW rok.pos	100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB	105 105		0,9	38 35	27 25	I III	2 2	350 39 ---	1590 175 ---	19,1 2,5 ---	CW-1,31
g	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So 130l, Św, Brz 105l, Św, Brz 60l, Św 40l, podsz.: św, so, kru, jrż na 30%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	105 105 130		1,0	39 34 49	27 26 26	I II III	2 2 2	384 48 48 ---	540 65 65 ---	6,5 0,8 0,6 ---	IIIA-30%-1,40 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42
h	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//gs, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 130l, mjs Db 105l, Św, Brz, Db 60l, Św, Brz 40l, podsz.: kru, św, czm.p, brz, so na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,31 ha Db 8l. 2-w cz. NW od gnia 0,30 ha Bk 10l. 3-w cz. SE od gnia 0,34 ha Bk 10l. 4-w cz. SW od gnia 0,10 ha Bk 10l.	100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	SO	115		0,6	44	28	I	2	302	895	9,4 3,2	CP-1,05
								7 BK 3 DB	10 8	szt szt	0,4	2 2		11					

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
67 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,20 0,04 0,03 0,18 0,06 0,04 0,18 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY															
	41,38 41,38 41,38 41,38 41,38		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 42,58 = 42,58 Obr. ew. Pęciszów (0012) = 42,58 Gmina Zawonia (052) = 42,58 Powiat trzebnicki (20) = 42,58 Woj. dolnośląskie (02)												16240	275.8		
68 a	5,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Pęciszów (0012) Leśnictwo - Zalesie (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 124m. max wys npm 130m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Dg 6l, podszyt.: brz, kru, ak na 20%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So,Św,Dg,Db,Bk 120l. 2-w cz. E kępa 0,20 ha Dg,So,Db 120l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 DB	12 12 26 24		1,0		4 5 8 6	I II I III	11		10	60	18,4 7,9 7,3 0,6 --- 34,2 5,8	PRZEST-30% CP-5,88
							PRZES	SO DG DB ŚW BK	120 120 120 120 120			36 38 42 44 40	27 26 28 28 25		2 2 2 2 3		77 72 40 11 3 --- 203			

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 b	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, So 8l, podsz.: ak, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 110l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 1 MD 4 BK SO	1 1 15 110		0,7			I I II	22 2				PIEL-0,80 CP-0,54
c	15,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 57l, mjs Db, Md 57l, podsz.: kru, brz, db na 20%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Św,Brz 25l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE wid.goż, w cz. SE wid.jał	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57		1,2	26 24	23 23	IA I	12	422 47 469	6400 715 7115	157,4 13,0 ---	TP-15,16
d	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, pls/pl//, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Db 160l, Dg 120l, Św, Brz, Db 70l, Św 40l, podsz.: czm, kru, brz na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,24 ha Db 15l. 2-w cz. E od gnia 0,24 ha Db 15l. 3-w cz. N od gnia 0,18 ha Db 15l. 4-w cz. SE od gnia 0,12 ha Bk 15l. 5-w cz. SW od gnia 0,12 ha Bk 15l. 6-w cz. NW od gnia 0,19 ha Bk 15l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	120 120		0,8	42 48	27 25	II III	2 3	264 29 293	820 90 910	7,6 1,0 ---	IIIAU-95%-3,11 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02 CP-1,09
f	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pls/pl//pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db 53l, podsz.: czm, kru, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	53 85		1,1	27 38	24 25	IA I	12	339 85 424	615 155 770	16,5 2,5 ---	TP-1,81

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 ~d ~f			0,03 0,03		RP: DROGI L RP: ROWY														
	34,33 34,33 34,33 34,33 34,33		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 35,21 = 35,21 Obr. ew. Pęciszów (0012) = 35,21 Gmina Zawonia (052) = 35,21 Powiat trzebnicki (20) = 35,21 Woj. dolnośląskie (02)											11521	295.4		
69 a b c d	6,04 1,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Malerzów (0007) Leśnictwo - Maleszów (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 157m. max wys npm 172m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Db, Brz 90l, Bk, Db 50l, Db, So, Bk 35l, podszt.: brz, db, kru na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 35l, Db, So 25l, podszt.: śl.ł, kru, jrż na 30%, 1-w cz. SE luka 0,07 ha 2-w cz. S luka 0,09 ha RP. R (R VI) RP. BR-R (Br-R VI)	100 BK-SO (cz zg) 20 100 BK-SO (zg) ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) GB ZAKRZEW (w cz. C)	DRZEW SO DRZEW SO JS BEZ.C ŚL.T CZM.P GB GB ŚL.T BRZ CZM.P	90 35 80			0,8 0,8 0,8 0,9	36 16 53	28 16 19	I IA 3	2 12 3	354 203 2	2140 280	31,7 5,2 13,3 9,7	IIIA-30%-6,04 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81 TW-1,37

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
69 f	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 28l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, Info: T22:64	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BK	28 28 28 28			1,3	13 17 9 9	14 16 11 10	IA I II I	12	195 28 11 6 ---	770 110 45 25 ---	54,0 7,1 4,8 3,2 ---	TW-3,96	
							PRZES	DB GB	115 115				52 46	22 20	3 3	240	950	5 5 ---	17,4		
g	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz, kru na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BRZ 1 BK 1 DB	20 20 20 20 20			1,3	8 13 7	8 11 9	I I II II II	12	40 30 10 ---	110 85 30 ---	20,9 9,7 2,1 0,5 ---	TW-2,80	
																80	225	33,2 11,9			
h	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tkn.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., mjs Bk 9l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 115l.	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 DB	15 15 15	szt szt		0,3		3 5 4	II I II	12			2,2 0,3 ---	AGROT-2,68 ODN-ZŁOŻ-2,68 CP-1,15	
							PRZES	SO DB	115 60				38 26	26 17	2 3		70 1 ---	0,7			
i	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk 115l, Db, Bk 60l, Brz 50l, So, Db 40l, podsz.: brz, so, kru, db, bk na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,34 ha Db 10l. 2-w cz. C od gnia 0,19 ha Bk 9l. 3-w cz. SE od gnia 0,26 ha Bk 9l. 4-w cz. S od gnia 0,25 ha Bk 9l.	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	115				0,7	42	27	II	2	248	835	8,4 2,5	IIIAU-90%-3,36 AGROT-2,32 ODN-ZŁOŻ-2,32 CP-1,04
							PODR	7 BK 3 DB	9 10	szt szt		0,3	2 2		22						

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]				Obręb - GROCHOWO [1]											Stan na 01-01-2023		
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 j	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz pag 8, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Bk 120l, Brz, Św, Bk 63l, podsz.: kru, brz, bk, jrż na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,9	25	25	IA	12	403	715	15,5 8,8	TP-1,77
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
	23,13 23,13 23,13 23,13 23,13		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 23,77 = 23,77 Obr. ew. Malarzów (0007) = 23,77 Gmina Dobroszyce (032) = 23,77 Powiat oleśnicki (14) = 23,77 Woj. dolnośląskie (02)											5226 (2)	173,7		
70 a	25,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Bartków (0001) Leśnictwo - Maleszów (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 166m. max wys npm 190m.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO	70 45 35 25		0,8 0,3	32 14 10 6	29 IA 22	12	379	9835	188,1 7,2	TP-25,95	
b	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, GI. Cwybr, m/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol.s 42l, podsz.: czm, św, bk, ol na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	42 70		0,9	22 34	23 27	I I	13	235 157 ---	210 140 ---	5,7 1,6 ---	TP-0,89

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
70 c	1,75				0,46	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 70l, Bk, Db 50l, Brz 40l, podsz.: brz, bk, św na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	90		0,7	35	29	IA	2	360	630	8,8 5,0	IB-95%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75	
d				RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ OS SO BK	60 60 60 60		0,1	34 40 30 28	20 21 20 19	3 3 3 3				8 2 3 1 ---	14		
f	5,15			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl/pg//gl, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 40l, Św 28l, Św, Gb 20l, podsz.: gb, brz, so na 40%, 1-w cz. C kępą 0,17 ha Bk 130l. So 110l. Bk,Md 90l.		110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 GB 2 BK 2 BK	28 28 20 15		1,1	8	10 6 4	II I I	12	8	40	16,4 4,5 ---		20,9 4,1
~a			0,32		RP: DROGI L		PRZES	MD BK SO BK	110 130 110 90			36 53 36 33	27 30 26 26	2 2 2 2		8 3 2 2 ---	15			
~b			0,02		RP: DROGI L															
	33,74 33,74 33,74 33,74 33,74		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 34,54 = 34,54 Obr. ew. Bartków (0001) = 34,54 Gmina Dobroszyce (032) = 34,54 Powiat oleśnicki (14) = 34,54 Woj. dolnośląskie (02)											10870 (14)	225.1			

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Malerzów (0007) Leśnictwo - Maleszów (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 164m. max wys npm 199m.														
a	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl////pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 6l	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	25 17			0,7	13 8	14 8	IA IA	22	83 11 ---	120 15 ---	10,7 2,8 ---	TW-1,46
b	7,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Md 29l, mjs Db, Bk 29l, podsz.: brz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	29			1,6	13	14	IA	12	316	2460	161,4 20,7	TW-7,79
c	17,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, Gl. RDbr, pg////g////plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 30l, mjs Brz, Md 45l, Db, Ol 30l, Md 17l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Brz,Md 45l., OP. Płaty roślinności: w cz. N koc.pia	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 DB.C 2 JW 2 BK 1 BRZ 1 SO 1 SO	30 30 30 30 30 17			1,0	13 18 10 16 14 8	15 16 12 17 15 10	I I I I IA IA	12	45 22 11 22 22 6 ---	770 375 190 375 375 105 ---	58,5 80,4 40,2 17,2 23,2 15,5 ---	TW-17,12
d	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, Gl. RDbr, pg////g////plż, porol, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 90l, Ol.s, So 43l, podsz.: czm, kru, lsz na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 OL 1 BRZ 2 DB 1 BRZ 1 OS 1 OL	43 43 120 60 60 90			0,7	22 23 47 26 35 33	23 23 24 24 27 25	I I III I I II	23	132 19 66 28 19 28 ---	255 35 125 55 35 55 ---	6,7 1,0 1,4 0,9 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,92
																128 2190 235,0 13,7	2 2	11,2 5,8	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
70A f	5,10					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Brz, Md, Św, Db 45l, podszt.: św, bk na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	45 55			0,9	22 25	24 26	IA IA	12	242 61 ---	1235 310 ---	41,1 8,0 ---	TP-5,10
g				0,21	RP. BR-R (Br-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	LP SO	60 30				43 18	19 12	3 4		1 1 ---			
h				0,56	RP. R (R VI)		SAMOS (w cz. S)	BRZ	3			0,3								
i	1,21					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl/gp, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 35l, podszt.: św, czm.p, bk, brz na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	45 45			0,9	22 22	24 25	IA I	12	284 33 ---	345 40 ---	11,4 1,1 ---	TP-1,21
j	1,30					Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Złotów (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz pag 8, GI. BRk, ps//pl//pti, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 140l, Ol 100l, Gb 80l, Os 60l, Jw 50l, podszt.: czm, lsz, jw, gb na 80%	120 DB (cz zg)	DRZEW 2 DB 1 BK 2 GB 1 BRZ 2 OL 2 JW	140 140 100 100 80 70			0,6	57 64 34 38 38 24	28 30 23 28 27 23	III III III I I II	2 2 3 3 3 4	61 25 51 25 61 40 ---	80 30 65 30 80 50 ---	0,6 0,4 1,0 0,2 0,8 1,5 ---	BRAK WSK-1,30
																263	335	4,5 3,5		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70A k	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz wzg, GI. BRK, ps//pl///gl, P. szad, R. jeź.spe, nwl.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Gb 100l, Os 70l, IIP zmiesz. kęp, mjs Ol 30l, podsz.: lsz, czm, gb na 60%	80 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	3 OL 3 JW 2 JW 1 DB 1 GB	70 70 100 140 80		0,3	32 25 42 58 28	26 24 26 28 24	I I II III II	3 3 3 3 3	51 36 25 15 10 --- 137	110 75 55 30 20 --- 290	1,2 1,9 0,8 0,2 0,4 --- 4,5 2,1 4,5 2,0 2,0 --- 8,5 4,0	BRAK WSK-2,12
I	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 65l, Czr 55l, podsz.: czm.p, jr, db, lsz, kru na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 SO	55 65 65		0,7	33 31 38	25 25 25	IA I IA	12	170 70 30 --- 270	55 25 10 --- 90	1,4 0,3 0,2 --- 1,9 5,8	BRAK WSK-0,33	
m	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Brz 75l, Db, Bk, Brz 55l, Db, Db.c 30l, podsz.: czm.p, lsz, jr, na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 2 DB 1 SO	75 75 130 130		0,7	35 40 56 46	27 27 26 26	IA I III II	3 3 3 3	167 64 64 25 --- 320	345 130 130 50 --- 655	6,0 2,6 1,2 0,4 --- 10,2 5,0	BRAK WSK-2,06	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
70A n	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, ps, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 30l, Md 23l, podszt.: kru, czm, lsz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db 50l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BRZ 1 DB	23 23 23 23			0,7	9 8 9 7	9 8 I 8 II	I II I II	12	39 17 3 ---	15 5 ---	2,0 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,44
o	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 130l, Md 60l, podszt.: czm.p, lsz, jr, db, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 DB 1 SO 1 DB	60 60 60 130 100			0,7	27 24 23 37 37	26 26 II 25 27	IA I II II II	12	120 70 20 25 35 ---	510 295 85 105 150 ---	11,7 4,9 2,5 0,8 2,0 ---	TP-4,23
p	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps/plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 35l, Md, Os 23l, podszt.: czm.p, brz, jr, jz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Db,Brz,So 60l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 2 SO 1 DB	23 23 23 23			0,6	8 9 7	12 9 8	I I II	12	20 10 3 ---	10 5 ---	0,7 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,59
							PRZES	DB BK	50 100			0,1	5		22		4 2 ---	6	21,9 5,2	
							PRZES	DB BRZ SO	60 60 60			0,6	28 25 30	21 22 22	3 3 3		40 14 11 ---	65	1,8 3,1	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
70A r	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/plż, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 130l, Db, Bk, Ol, Os 57l, podsz.: jrz, db, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,25 ha Db 16l. 2-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk 16l. 3-w cz. SE od gnia 0,18 ha Bk 16l. 4-w cz. S od gnia 0,23 ha Bk 16l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 DB 1 SO 1 BRZ	130 130 57 57			0,6	38 56 25 23	26 27 24 25	II III IA I	3 3 3 4	173 32 22 22 ---	355 65 45 45 ---	2,8 0,6 1,1 0,8 ---	IIIAU-90%-2,05 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 CP-0,91
s	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 130l, Brz, Db 90l, Db, Ak, Bk 57l, Db, So 35l, podsz.: jrz, czm.p, kru, ak na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,20 ha Db 16l. 2-w cz. SE od gnia 0,15 ha Bk 16l. 3-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk 16l. 4-w cz. N od gnia 0,19 ha Bk 16l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 1 DB 2 SO 1 SO 1 BRZ	130 130 90 57 57			0,8	42 53 35 27 25	26 26 27 24 24	II III I IA I	3 3 3 3 3	146 38 65 32 22 ---	295 75 130 65 45 ---	2,3 0,7 1,9 1,6 0,8 ---	IIIAU-90%-2,02 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-0,72
t	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Md, Ak 23l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 DB 2 BRZ	23 23 23 33			0,7	8 8 8 15	10 8 8 17	IA II II I	12	61 33 ---	150 80 ---	16,3 0,2 3,3 ---	PRZEST-50% TW-2,50 CP-0,50
							PRZES	DB BK DB SO BRZ DB	130 130 90 57 57 50				46 48 33 25 23 18	26 26 21 23 24 18		3 3 3 3 4 4	160 15 85 40 20 30 ---	7,9		
																94	230	19,8		
																350				

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70A w x ~a ~b ~c	0,19 0,82				Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Malerzów (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDbr, pg///gll///plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, Bk 30l, Md 17l, podsz.: kru, czm.p, brz na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, nwl.spe, U. 40% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 15l RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	120 SO-DB (zg) 100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 1 DB 3 DB.C 1 JW	130 80 30 30			0,7	56 32 13 18	26 17 15 16	III IV I I	3 3 4 4	167 15 25 5 ---	30 5 5 5 ---	0,3 0,1 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,19
	53,25 17,64 17,64 17,64 35,61 35,61 35,61 53,25		0,33	0,77	= 54,35 = 17,64 Obr. ew. Złotów (0022) = 17,64 Gmina Zawonia (052) = 17,64 Powiat trzebnicki (20) = 36,71 Obr. ew. Malerzów (0007) = 36,71 Gmina Dobroszyce (032) = 36,71 Powiat oleśnicki (14) = 54,35 Woj. dolnośląskie (02)											11707 (2)	576.1		
71 a	3,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Bartków (0001) Leśnictwo - Maleszów (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 185m. max wys npm 210m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg, GI. RDW, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, So 90l, Db 130l, Bk, Gb 50l, podsz.: gb, czm, bk, brz, jrz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PODRII	SO BK	70 35		0,9 0,4	32 8	30 8	IA I II	12 22	419 1420	27,2 8,0	TP-3,39	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71 b	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl/pg//gl, P. szad, R. jeź.spe, śmł.dar, nar.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 100l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 DB 1 BK 1 BK 1 MD	1 20 4 35 25 2	1 nat szt	1,0			5 II II II II I	12			5,2 --- 5,2 1,0	PIEL-3,65 CP-1,78	
c	23,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl/pg//gl, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Św, Kl 100l, Św 55l, Gb, Św 40l, podsz.: gb, bk, brz, św na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,45 ha Bk 11l. 2-w cz. NW od gnia 0,22 ha Bk 25l. 3-w cz. NW od gnia 0,29 ha Bk 11l. 4-w cz. N od gnia 0,26 ha Db 10l. 5-w cz. N od gnia 0,33 ha Db 10l. 6-w cz. W od gnia 0,30 ha Bk 11l. 7-w cz. NW od gnia 0,37 ha Bk 11l. 8-w cz. W od gnia 0,51 ha Db 10l. 9-w cz. NW od gnia 0,36 ha Bk 11l. 10-w cz. NE od gnia 0,22 ha Bk 11l. 11-w cz. E od gnia 0,37 ha Db 10l. 12-w cz. C od gnia 0,30 ha Bk 11l. 13-w cz. SW od gnia 0,56 ha Bk 11l. 14-w cz. SW od gnia 0,34 ha Bk 11l. 15-w cz. S od gnia 0,20 ha Bk 11l. 16-w cz. S od gnia 0,35 ha Db 10l. 17-w cz. E od gnia 0,18 ha Bk 11l. 18-w cz. SE od gnia 0,36 ha Bk 11l. 19-w cz. SE od gnia 0,21 ha Bk 11l. 20-w cz. SE od gnia 0,56 ha Bk 11l. 21-w cz. S od gnia 0,36 ha Bk 11l. 22-w cz. S bagno 0,06 ha 23-w cz. NW kępa 0,40 ha Bk 105l. Bk 130l. 24-w cz. NW kępa 0,31 ha Bk 105l. Bk 130l.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 GB	100 100 55 55	100 100 55 55	0,5	37 37 19 18	29 27 18 17	I II II III	2 2 4 4	146 49 11 11 ---	3460 1160 260 260 ---	217 5140	85,1 3,6	IVD-30%-23,70 AGROT-7,11 ODN-ZŁOŻ-7,11 CP-7,44
							PRZES	SO DB LP BK	100 100 100 120			32 37 36 41	28 25 26 27	2 2 2 2	15 14 5 21 ---	55				

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 d	0,78				Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Złotów (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, 110 S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 8, GI. RDbr, pl/pg//gl, P. SO-DB (cz zg) zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 120l.	DRZEW 4 BK 4 DB 1 SO 1 MD			14 14 14 14		1,0		4 5 5 6	I II I II	12			0,4 0,5 0,5 --- 1,4 1,8	CP-0,78
~a			0,20		Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Bartków (0001) RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: LINIE														
~f			0,00		Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Złotów (0022) RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: LINIE														
	33,30 0,78 0,78 0,78 32,52 32,52 32,52 33,30		0,66 0,09 0,09 0,09 0,57 0,57 0,57 0,66		= 33,96 = 0,87 Obr. ew. Złotów (0022) = 0,87 Gmina Zawonia (052) = 0,87 Powiat trzebnicki (20) = 33,09 Obr. ew. Bartków (0001) = 33,09 Gmina Dobroszyce (032) = 33,09 Powiat oleśnicki (14) = 33,96 Woj. dolnośląskie (02)												6655	118.9	

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]				Obręb - GROCHOWO [1]											Stan na 01-01-2023		
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Złotów (0022) Leśnictwo - Maleszów (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 195m. max wys npm 214m.														
a	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. BRk, ps/gl//gs, P. szad, R. jeź.spe, śmł.spe, ppr.spp, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 45l, mjs Bk, Md 75l, Md, Bk 45l, podsz.: św, brz, bk na 50%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 SO 1 BRZ	45 45 75 75		0,9	20 25 36 34	23 24 30 28	I IA IA I	13	174 25 25 25 ---	385 55 55 55 ---	10,2 1,8 1,0 0,6 ---	TP-2,21
b	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tkn.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk 130l, So, Bk, Św 90l, Bk 70l, Bk, Św 45l, podsz.: bk, św, gb na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,31 ha Bk 21l. 2-w cz. S od gnia 0,38 ha Bk 21l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 5 BK	110 110		0,5	36 45	28 29	I II	2 2	128 128 ---	300 300 ---	3,4 4,1 ---	IIIAU-90%-2,34 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17 CP-1,17
c	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Bk 40l, mjs Bk 62l, podsz.: bk, gb, brz, św na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	nat	0,5	28 26	27 26	IA I	12	350 39 ---	1155 130 ---	25,6 2,0 ---	TP-3,30
d	6,51				Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Bartków (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. BRk, ps/gl//gs, P. ziel, R. bor.czr, orl.pos, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Św, Md, Db, Gb 95l, Bk 70l, Bk, Gb 50l, podsz.: bk, gb, brz, św na 40%	100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	95 95 130		0,7	38 38 64	32 29 33	IA II II	2 2 2	256 73 36 ---	1665 475 235 ---	21,6 8,2 2,5 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,52 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 Działka nr 2: IIIA-30%-2,28 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
							PODR	7 BK 3 BK	25 15		0,3	6 3		22				8,4	
							PODR	7 BK 3 BK 3 BK	25 15 25		0,3	15 9 7		22		365	2375	5,0	

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]				Obręb - GROCHOWO [1]											Stan na 01-01-2023		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,04		Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Złotów (0022) RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: LINIE														
~i			0,23		RP: LINIE														
~j																			
	35,16 27,31 27,31 27,31 7,85 7,85 7,85 35,16		1,02 0,61 0,61 0,61 0,41 0,41 0,41 1,02		= 36,18 = 27,92 Obr. ew. Bartków (0001) = 27,92 Gmina Dobroszyce (032) = 27,92 Powiat oleśnicki (14) = 8,26 Obr. ew. Złotów (0022) = 8,26 Gmina Zawonia (052) = 8,26 Powiat trzebnicki (20) = 36,18 Woj. dolnośląskie (02)											12760	227.1		
73					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Złotów (0022) Leśnictwo - Bartków (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 195m. max wys npm 210m.														
a	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg//gl, P. zad, R. bor.czr, śmi.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Bk 44l, podsz.: św, bk, gb, jrz, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 BRZ 1 SO	44 44 65 65		1,0	21 19 27 29	20 19 25 25	IA I I IA	13	154 93 31 31 ---	250 150 50 50 ---	8,6 4,1 0,7 1,1 ---	TP-1,62
							PODR	BK	15		0,2		3		12	309	500	14,5 9,0	
b	4,00				Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Bartków (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Bk 40l, podsz.: św, bk, gb, jrz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	40 40		0,9	18 22	18 20	IA I	13	259 28 ---	1035 110 ---	40,6 4,3 ---	TP-4,00
							PODR	BK	15		0,3		4		12	287	1145	44,9 11,2	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 c	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db.c, Św 30l, pods.: brz, gb, bk, św na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 MD 1 DB 1 BRZ	30 30 30 30 30		0,9	13 9 17 12 13	14 9 16 12 15	IA II I II I	12	211 8 33 8 33 ---	665 25 105 25 105 ---	41,0 1,6 6,0 2,3 4,7 ---	TW-3,15
d	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//gs, P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Bk, Gb, Db, Św 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 50l, pods.: gb, bk, św, brz na 40%	100 DB-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 BK 2 BK	110 50 70		0,3 0,8 0,3	3 38 17	3 29 16	12 I II	12 2 12	49 12 ---	135 35 ---	7,3 0,9 ---	IIA-30%-2,74 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 CP-0,82
f	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//gs, SP. 9110(), P. ścio, C. wyżyw, nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/29123/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, Gb 140l, pods.: gb, bk, brz na 40%	100 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 BK 1 DB 1 BK 1 BK	140 140 140 110 70		0,3	46 56 56 37 26	29 32 30 27 23	II II II III II	3 2 2 2 3	56 42 14 14 14 ---	260 195 65 65 65 ---	2,1 2,0 0,5 1,0 1,8 ---	IVDU-90%-4,68 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 CP-3,74
g	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//gs, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 45l, Bk 30l, pods.: bk, św, brz, jrj na 40%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80		0,8	33 31	29 27	IA I	3 3	306 76 ---	245 60 ---	4,0 0,6 ---	TP-0,80
																140	650	7,4 1,6	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
73 h	7,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl//gp//ps, SP. 9110(), P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/29124/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 15l, podsz.: gb, bk, św, brz na 30%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 1 GB 2 BK 1 MD		20 30 30 10 10		0,7		8 10 8 2 4	I I III I I	12	5	40	8,5 0,6 --- 9,1 1,1	CP-7,93	
i	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 55l, podsz.: św, gb, brz, czm.p na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BRZ		55 55 55		0,9	27 29 24	25 27 23	IA I I	13	232 67 33 --- 332	555 160 80 --- 795	14,3 3,9 1,5 --- 19,7 8,2	TP-2,39	
j	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, trawy, nar.spe, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 1 BK 2 BK 2 BK 1 BK		6 6 22 17 12		0,8		1 1 8 6 2	IA I I I I	22			1,8 --- 1,8 1,0	CW-0,89 CP-0,90	
							PRZES SO BK BK		140 140 90			45 55 35	30 32 24		3 2 3		30 20 20 --- 70			
							PODR BK		20				5		12					
							PRZES BK SO		110 95			55 32	28 28		2 3		6 15 --- 21			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]				Obręb - GROCHOWO [1]								Stan na 01-01-2023				
Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
73 ~k ~l			0,05 0,09		RP: LINIE RP: LINIE															
	35,30 33,68 33,68 33,68 1,62 1,62 1,62 35,30		1,38 1,17 1,17 1,17 0,21 0,21 0,21 1,38		= 36,68 = 34,85 Obr. ew. Bartków (0001) = 34,85 Gmina Dobroszyce (032) = 34,85 Powiat oleśnicki (14) = 1,83 Obr. ew. Złotów (0022) = 1,83 Gmina Zawonia (052) = 1,83 Powiat trzebnicki (20) = 36,68 Woj. dolnośląskie (02)												6581	205.4		
74 a b	15,24 3,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Bartków (0001) Leśnictwo - Bartków (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 190m. max wys npm 220m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pl//gp//ps, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeź.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Db 9l, Md 8l, mjs Gb 23l, Brz 15l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, psz/pl, P. zad, R. orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 100l, Bk 80l, Brz, Jrz, Św, Bk 60l, Bk 30l, podsz.: gb, bk, brz, jrz, św na 50%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 GB 2 SO 1 BK 1 BK	23 17 7 30 15	nat nat	0,9		6 1 9 4	I II II I	12				34,1 3,4 8,0 --- 45,5 3,0	CP-15,24
						100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK DB SO BK	60 20		1,0 0,3	30 8	27 8	IA IA	13 12	414	1310	30,2 9,6	TP-3,16	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 c	11,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl//gs////pg, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol 70l, Św, Ol, Bk 49l, Bk 30l, podsz.: brz, bk, św, jrz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	49 49 70		1,0	24 24 30	23 23 27	IA I IA	12	285 36 36 ---	3150 400 400 ---	93,8 9,3 7,6 ---	TP-11,05
d	0,08				Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Złotów (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//gs, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 58l, podsz.: bk, brz, św na 30%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 SO	58 58		0,9	31 30	28 24	I IA	13	271 68 ---	20 5 ---	0,5 0,1 ---	TP-0,08
~a			0,26		Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Bartków (0001) RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,25		RP: LINIE														
~g			0,13		RP: LINIE														
~h			0,04		RP: LINIE														
~i			0,02		Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Złotów (0022) RP: DROGI L														
	29,53 0,08 0,08 0,08 29,45 29,45 29,45 29,53		0,98 0,02 0,02 0,02 0,96 0,96 0,96 0,98		= 30,51 = 0,10 Obr. ew. Złotów (0022) = 0,10 Gmina Zawonia (052) = 0,10 Powiat trzebnicki (20) = 30,41 Obr. ew. Bartków (0001) = 30,41 Gmina Dobroszyce (032) = 30,41 Powiat oleśnicki (14) = 30,51 Woj. dolnośląskie (02)												5345	187	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Bartków (0001) Leśnictwo - Bartków (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 189m. max wys npm 218m.														
a	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl//gs//pg, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Św, Gb, Ksz, Jrz 30l, podsz.: brz, jrz, św, db na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	30 30 30		1,5	14 12 13	14 12 15	IA II I	13	215 26 26 ---	740 90 90 ---	45,6 8,3 4,1 ---	TPW-3,44	
b	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl//gl//ps, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Bk, Św 45l, podsz.: św, bk, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	45 45		1,0	23 19	22 21	IA I	12	292 32 ---	960 105 ---	31,9 2,8 ---	TP-3,28	
c	6,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Ol, Ol.s, Db 58l, Bk 30l, podsz.: św, bk, jrz na 30%, 1-w cz. NE d luka 0,23 ha Bk 8l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK	58 58 58		0,9	30 26 26	27 26 23	IA I I	13	230 66 33 ---	1590 455 230 ---	38,3 8,1 7,7 ---	TP-6,92 CP-0,23	
d	9,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDbr, psż/plż//pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Brz 65l, Bk, Db, Św 48l, Md, Brz, Bk 35l, podsz.: św, bk, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,43 ha Bk 130l. 2-w cz. N kępa 0,41 ha Md,Św,Brz 65l. So 32l. 3-w cz. E kępa 0,29 ha Bk 130l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 1 MD 2 SO	48 48 48 35		0,9	24 21 26 17	22 22 24 16	IA I I IA	12	137 55 27 55 ---	1345 540 265 540 ---	41,2 13,1 7,8 25,8 ---	TP-9,82	
															274	2690	87,9 9,0		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 f	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz wzg, GI. RDbr, pl//gl//ps, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, So 16l, pods.: brz, so, md na 20%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK MD SO	16 65 65		0,8	33 28	4 24 22	I I I	12 3 3		6 3 9		CP-0,89
g	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz pag 8, GI. BRk, pg//gs, P. zad, R. trawy, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 23l, Db, Brz 35l, So, Bk 18l, pods.: brz, so, bk na 50%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 MD 1 DB 1 BRZ 1 BK	23 23 23 23 23 35		0,8	12 14 9 10 12	10 8 13 9 11 12	IA I I II II I	13 I I I I I	83 25 17 17 17	140 45 30 30 30	15,1 1,7 3,8 6,2 3,0 3,2	TW-1,71
h	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz wzg 34 SE, GI. AUi, psz, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OS	30 30 30		1,2	14 12 18	12 13 16	I II I	12	124 41 41	75 25 25	4,9 1,1 1,2	BRAK WSK-0,60
i	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 14 SE, GI. RDbr, psz/plż//pl, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk 50l, pods.: św, bk, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 BK 1 MD 1 ŚW	60 60 60 60 60 50		0,8	34 32 30 24 37 23	25 26 25 23 29 20	IA I I I I I	13	92 61 61 31 31 31	100 70 70 35 35 35	2,4 2,3 1,1 1,1 0,7 1,6	TP-1,11
j	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, psz/plż, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Os, Ol 63l, pods.: św, brz, bk na 30%, 1-w cz. SE d luka 0,36 ha Bk,Md,So 20l. 2-w cz. SW d luka 0,22 ha Md,Św 7l. Bk 9l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	63 63 63 63		0,6	35 37 31 34	25 29 24 25	IA I I I	13	168 56 28 28	365 120 60 60	7,9 2,4 1,9 0,9	TP-2,17 CP-0,58
																280	605	13,1 6,0	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 k	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, psz/plż, P. szad, R. tnk.spe, trawy, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 12l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	6 14		1,0		1 4	I I	12				CW-0,50 CP-0,13
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,25		RP: LINIE														
~g			0,18		RP: LINIE														
	30,57 30,57 30,57 30,57 30,57		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 31,43 = 31,43 Obr. ew. Bartków (0001) = 31,43 Gmina Dobroszyce (032) = 31,43 Powiat oleśnicki (14) = 31,43 Woj. dolnośląskie (02)												8319	296.1	
76					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) Leśnictwo - Zamek Myśliwski (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 186m. max wys npm 212m.														
a	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. RDw, pl, SP. 91E0(), P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, BK, Db 35l, podsz.: brz, św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	35 135		1,1	18 55	18 24	IA I	12 3	280	970 5	46,4 13,4	TP-3,47
b	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, SP. 91E0(), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Ol, Brz 25l	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK BK	25 25 135		1,0	10 50	10 23	I I	12 3	198	265 5	25,6 1,7 --- 27,3 20,4	TW-1,34

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
76 c	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 20l, pods.: brz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 BK	20 20 20 15			0,9	8 12	8 6 10 4	I I II I	12	35 10 ---	70 20 ---	13,3 3,2 ---	TW-2,04 CP-0,61
d	15,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDw, pl, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 30l, mjs Bk, Db, Ol, Ak, Św, Md 58l, pods.: św, brz, bk na 50%, 1-w cz. E d luka 0,47 ha Db,Bk 20l., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58			0,9	27 26	25 26	IA I	13	314 35 ---	4840 540 ---	116,5 9,6 ---	TP-15,41
f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg, GI. Gw, ps/pl///gp, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Db 25l, pods.: brz na 30%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 OL	25 25 25			1,0	9 12	9 8 13	I I III	22	58 17 ---	65 20 ---	13,1 2,1 1,0	TW-1,13 CP-0,34
g	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 12, GI. RDw, ps/pl///gp, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 55l, pods.: bk, św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 MD 1 BK	55 55 55 85			0,9	28 27 30 35	26 25 28 24	IA I I II	13	122 122 31 31 ---	245 245 60 60 ---	6,3 4,8 1,5 1,3 ---	TP-2,01
h	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, ps/pl///gp, SP. 9110(), P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, nwł.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 BK 1 BRZ 1 BK 1 SO 1 DB 1 MD	18 10 14 30 4 4 2			0,8	7 2 7 10	I I II I IA II II	12	5 15	15	2,8	PIEL-0,39 CP-2,24	
							PRZES	BK	120				60	29		2	30	---	3,4 1,3	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 i	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps/pl///gp, SP. 9110(), P. zad, R. orl.pos, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk 35l, mjs Bk 85l, Bk 65l, podszyt.: św, bk na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 3 BK	85 85 120		0,8	38 40 50	31 32 31	IA I II	3 3 2	253 42 127 ---	885 145 445 ---	13,3 1,8 5,4 ---	TP-3,50
~a			0,30		RP: DROGI L		PODR	BK	10		0,2		2		12	422	1475	20,5 5,9	
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,25		RP: LINIE														
~g			0,15		RP: LINIE														
~h			0,36		RP: ROWY														
	31,53 31,53 31,53 31,53 31,53		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38		= 32,91 = 32,91 Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) = 32,91 Gmina Dobroszyce (032) = 32,91 Powiat oleśnicki (14) = 32,91 Woj. dolnośląskie (02)											8930	270.3		
77 a	9,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) Leśnictwo - Zamek Myśliwski (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 187m. max wys npm 206m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 10, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Md 50l, Bk 30l, Bk 100l, podszyt.: bk na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		1,0	22 22	20 20	I II	12	265 29 ---	2615 285 ---	80,5 6,4 ---	TP-9,87
							PODR II	BK	20		0,4		7		12	294	2900	86,9 8,8	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
77 b	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl///gp, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk, Db, Św 120l, Brz 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Db 70l, Bk 40l, podsz.: św, bk, brz na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,38 ha Bk 10l. 2-w cz. NW od gnia 0,40 ha Bk 10l. 3-w cz. SE od gnia 0,15 ha Bk 10l. 4-w cz. S od gnia 0,27 ha Bk 10l. 5-w cz. SW od gnia 0,20 ha Bk 10l. 6-w cz. S od gnia 0,15 ha Bk 10l.	100 BK-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO 8 BK 2 BK		100 70 80			0,5 0,3	41 23 29	31 21 24	IA II	3 12	282 86 22 108	1445 440 115 555	17,4 3,4 12,4 2,5 --- --- 14,9 2,9	IIIAU-95%-5,12 AGROT-3,57 ODN-ZŁOŻ-3,57 CP-1,55
c	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 93l, Bk, Ol, Db 63l, Św 40l, podsz.: św, brz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		63 55			1,0	28 26	26 23	IA I	13	267 114 --- 381	455 195 --- 650	9,9 3,8 --- 13,7 8,1	TP-1,70
d	8,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 140l, Db.c, Db, Bk, Brz, Ol, Md 95l, Św 70l, Św 40l, podsz.: bk, św, brz na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,15 ha Bk 20l. 2-w cz. NW od gnia 0,17 ha Bk 15l. 3-w cz. NW od gnia 0,05 ha Bk 15l. 4-w cz. NW kępa 0,50 ha So 65l.	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BK		95 60 40			0,8	38 22 16	30 20 15	IA II I	3 4 4	247 31 31 309	2145 270 270 2685	27,7 10,0 19,8 --- 57,5 6,6	Działka nr 1: IIIA-30%-4,46 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 CP-0,15 Działka nr 2: CP-0,22
f	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///gp, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 48l, podsz.: św, bk na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		48 48			1,0	24 21	22 21	IA I	13	226 97 --- 323	520 225 --- 745	16,0 5,4 --- 21,4 9,3	TP-2,31

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 g h ~a ~b ~c ~d ~f ~g	1,79			0,34	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl///gp, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs Św, Bk 60l, pods.: brz, bk, św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60		0,9	29 29	26 26	IA I	13	235 101 ---	420 180 ---	9,7 3,0 ---	TP-1,79
	29,47 29,47 29,47 29,47 29,47		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 30,85 = 30,85 Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) = 30,85 Gmina Dobroszyce (032) = 30,85 Powiat oleśnicki (14) = 30,85 Woj. dolnośląskie (02)											9580	224.5		
78 a	1,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) Leśnictwo - Zamek Myśliwski (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 186m. max wys npm 204m.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 DB	85 100 100		0,9	42 35 43	32 31 30	I IA I	2 3 3	308 90 50 ---	455 130 75 ---	5,7 1,6 0,9 ---	TP-1,47
																448	660	8,2 5,6	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
78 b	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.dar, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 75l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, bk na 20%	100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 MD 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	55 55 55 65			0,9	32 29 28 27	27 26 25 23	I IA I II	12	134 106 56 39 --- --- 335	345 275 145 100 --- --- 865	8,4 7,0 2,8 3,3 --- --- 21,5 8,3 8,5 6,2 --- --- 14,7 5,7	TP-2,58
c	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 10, GI. RDw, pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Md 47l, podsz.: bk, brz, glg na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47			1,0	23 22	21 20	IA I	12	306 27 --- 333	1205 105 --- 1310	37,9 2,7 --- 40,6 10,3	TP-3,94
d	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 10l, podsz.: św, bk, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 105l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO BK	2 13 105 105	2 szt szt		1,0	38 45	27 25	IA I 3 3	12	40 4 --- 44			PIEL-2,86 CP-1,13
f	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 10, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk, Św, Md 55l, podsz.: bk na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55			1,0	21	20	I	12	329	645	17,6 9,0	TP-1,96
g	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 10, GI. RDw, pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.dar, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 90l, Bk, Św 65l, So, Bk, Db 120l, podsz.: brz, jrz, db na 20%, 1-w cz. E d luka 0,29 ha Bk 15l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65			1,0	28 29	25 25	IA I	13	397 34 --- 431	1005 85 --- 1090	21,0 1,2 --- 22,2 8,8	TP-2,53 CP-0,29

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 h	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///gp, P. szch, R. orl.pos, jeź.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk, Md 46l, podsz.: św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		46		1,0	22	22	IA	13	343	1410	45,6 11,1	TP-4,11
i	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///gp, P. szch, R. orl.pos, jeź.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 36l, mjs Bk, Św 46l, podsz.: brz, kru, św na 20%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO		46 46		0,8	22 23	20 20	I IA	13	156 86 ---	630 345 ---	16,2 11,2 ---	TP-4,03
j	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl///gp, P. szch, R. orl.pos, tnk.spe, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Bk 35l, mjs Św, Bk 60l, podsz.: brz, bk, św na 30%, Info: T23:44	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD		60 60 60		0,9	29 28 33	25 25 27	IA I I	13	267 56 33 ---	1065 225 130 ---	24,5 3,7 2,8 ---	TP-3,98
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,31		RP: LINIE														
~g			0,02		RP: LINIE														
	28,59 28,59 28,59 28,59 28,59		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 29,47 = 29,47 Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) = 29,47 Gmina Dobroszyce (032) = 29,47 Powiat oleśnicki (14) = 29,47 Woj. dolnośląskie (02)											8794	228.8		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
79																				
a	14,45					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) Leśnictwo - Zamek Myśliwski (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 183m. max wys npm 194m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 120l, Dg 105l, Db 65l, Bk 45l, podsz.: św, bk, brz na 40%	100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	105 105 65		0,5	39 40 22	28 27 19	I II II	2 3 4	194 27 16 ---	2805 390 230 ---	33,7 4,9 7,4 ---	IIIB-50%-14,45 AGROT-2,89 ODN-ZŁOŻ-2,89 CW-3,31 CP-5,36
b				0,52	RP. PS (Ps V)		PODR	3 BK 2 DB 2 DB 1 BK 1 BK 1 BK	20 szt 20 szt 9 szt 9 szt 30 szt 13 nat		0,6		5 5 1 1 8 4		12					
c	1,05					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl///gp, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Bk 46l, So, Md 66l, podsz.: św, bk na 40%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So,Md 65l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 46		0,8	23 21	21 20	IA I	13	236 43 ---	250 45 ---	8,0 1,2 ---	TP-1,05
d	4,21					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///gp, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jd, Św, Brz 19l, podsz.: brz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 MD 1 BK 1 BK	19 19 19 16 7		0,8	9 11	9 6 10 4 1	IA I I I I	13	30 10 ---	125 40 ---	12,2 3,9 ---	TW-4,21 CP-2,10
																40	165	16,1 3,8		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL (uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
79 f	6,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Db 65l, Bk, Św 35l, podsz.: brz, gb, glg na 50%, 1-w cz. SW od gnia 0,50 ha Bk,Md 15l. 2-w cz. NE od gnia 0,48 ha Db 3l. 3-w cz. E od gnia 0,43 ha Bk 3l. 4-w cz. NW od gnia 0,41 ha Db 3l. 5-w cz. SE od gnia 0,48 ha Bk 3l.	100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	65 65 65			0,6	30 28 33	26 26 28	IA I I	3 3 3	200 43 27 ---	1270 275 170 ---	26,6 3,9 3,3 ---	PIEL-1,80 CP-0,50
~a			0,22		RP: DROGI L		PODR	7 MD	15						12					
~b			0,21		RP: DROGI L		PODS	3 BK	3 szt		0,3			4	11					
~c			0,16		RP: DROGI L			5 BK	3 szt											
~d			0,13		RP: DROGI L			5 DB	3 szt											
~f			0,12		RP: DROGI L															
~g			0,04		RP: DROGI L															
~h			0,03		RP: DROGI L															
~i			0,29		RP: LINIE															
~j			0,02		RP: LINIE															
	26,05 26,05 26,05 26,05 26,05		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	= 27,79 = 27,79 Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) = 27,79 Gmina Dobroszyce (032) = 27,79 Powiat oleśnicki (14) = 27,79 Woj. dolnośląskie (02)												5600 (3)	105.1		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) Leśnictwo - Zamek Myśliwski (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 177m. max wys npm 193m.														
a	9,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 140l, Brz, Św, Gb 85l, podsz.: św, bk, db na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,16 ha Bk 20l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 MD	105 105 105		0,8	45 42 45	30 30 31	I I II	3 3 3	299 86 43 ---	2945 845 425 ---	34,7 10,2 3,7 ---	TP-9,85 CP-0,16
b	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl///gp, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs Db, Bk, Św 60l, podsz.: brz, kru, św na 40%, 1-w cz. S d luka 0,42 ha KI 11l., Info: T23:44	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 BRZ	60 60 60		0,8	34 30 25	27 25 26	I IA I	12 3 3	207 59 30 ---	360 105 50 ---	7,8 2,4 0,9 ---	TP-1,75 CP-0,42
c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl///gp, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śmf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 122l, Db, Md 72l, podsz.: brz, św, bk, gb na 60%, 1-w cz. N d luka 0,15 ha Db,So,Bk 20l. 2-w cz. C d luka 0,19 ha Db,Bk 20l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72		0,7	39 37	29 27	IA I	3 3	298 33 ---	345 40 ---	6,4 0,4 ---	TP-1,16 CP-0,34
d	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, śmf.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Ol, Db 55l, podsz.: św, gb, gfg na 60%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 MD	55 55 55		0,9	26 30 33	25 27 29	I IA I	3 3 3	148 89 59 ---	340 205 135 ---	6,6 5,3 3,3 ---	TP-2,30
																296	680	15,2 6,6	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 f	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. orl.pos, śmł.spe, tnk.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.B MP/1/29125/05 , D. zw.: luź., mjs Db, Bk 90l, podsz.: brz, gb, bk na 20%	120 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW DB		135		0,3	53	26	III	3	156	365	3,1 1,3	IIIBU-95%-2,35 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70 CP-1,65
g	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db, Św, Md 50l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. C d luka 0,45 ha So,Brz,Kl 8l. 2-w cz. SE kępa 0,45 ha Ol,Brz 70l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 OL		50 50		1,0	21 22	20 22	I II	12	272 30 302	1315 145 1460	40,4 3,3 43,7 9,0	TP-4,83 CP-0,45
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: LINIE														
~d			0,20		RP: LINIE														
~f			0,02		RP: ROWY														
	22,24 22,24 22,24 22,24 22,24		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 23,01 = 23,01 Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) = 23,01 Gmina Dobroszyce (032) = 23,01 Powiat oleśnicki (14) = 23,01 Woj. dolnośląskie (02)											7620	128.5		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,09 0,03 0,28 0,06 0,13 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY														
	14,75 14,75 14,75 14,75 14,75		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 15,54 = 15,54 Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) = 15,54 Gmina Dobroszyce (032) = 15,54 Powiat oleśnicki (14) = 15,54 Woj. dolnośląskie (02)											4400	141		
82 a	2,86				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) Leśnictwo - Grochowo (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 160m. max wys npm 183m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDw, piż///uż///gpż, SP. 91E0(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 150l, So 120l, OI 100l, OI, Św 45l, podsz.: kru, jrż, św na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,43 ha Db 150l. OI 100l. So 120l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	60 60 60		0,8	28 26 30	24 22 22	IA II II	22	262 28 28 ---	750 80 80 ---	17,3 1,3 1,4 ---	TP-2,86
																318	910	20,0 7,0	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 b	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg 17 S, GI. RDw, plż//uż///gpż, SP. 91E0(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jd, OI 18l, podsz.: brz, czm, kru na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,34 ha Db 150l. OI,So 100l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 ŚW 1 BK 1 LP 1 BRZ	18 18 18 18 18 18			0,8		8 9 5 6 5 9	I II II I II II	22		2,1 1,1 0,2 0,3 --- 3,7 3,6	CP-1,04
c	4,12				Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Grochowa (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, plż//uż, SP. 91E0(), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Bk 130l, Db, Bk 100l, Db 70l, Bk 45l, podsz.: czm, brz, jrj, św na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,15 ha Bk 5l. 2-w cz. S od gnia 0,21 ha Bk 5l. 3-w cz. S od gnia 0,14 ha Bk 5l. 4-w cz. W od gnia 0,18 ha Bk 5l. 5-w cz. C od gnia 0,28 ha Db 5l. 6-w cz. N od gnia 0,30 ha Db 5l.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW PODRII PODS	SO 6 BK 4 BK 6 BK 4 DB	100 25 35 5 5			0,5 0,2 0,3	37 6 8	I I I	3 22 12	243	1000	12,9 3,1	IIIAU-95%-4,12 AGROT-2,86 ODN-ZŁOŻ-2,86 PIEL-1,26
d	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl//plż///gpż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk 83l, Md, Brz, Bk, Ak 63l, Św, Brz 43l, podsz.: czm, brz, jrj, kru, św na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	63			0,9	30 26	IA	22	393	920	20,0 8,5	TP-2,34

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
82 f	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, Gl. Gw, pl//plż, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwł.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 63l, Brz, Św 45l, podsz.: czm, kru, jrz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW waw.wil, Info: T23:34	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	63 63 63			0,7	31 27 32	22 22 23	III II I	3 3 3	124 62 22 ---	290 145 50 ---	4,9 2,1 1,2 ---	IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35
g	6,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pl//plż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 130l, Ol, Bk 95l, Brz, Ol 70l, Św 50l, podsz.: brz, czm, kru, jrz, św na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,23 ha Bk 10l. 2-w cz. E od gnia 0,26 ha Bk 10l. 3-w cz. SE od gnia 0,23 ha Bk 10l. 4-w cz. S od gnia 0,29 ha Bk 10l. 5-w cz. SW od gnia 0,29 ha Bk 10l. 6-w cz. NW od gnia 0,19 ha Bk 10l. 7-w cz. N od gnia 0,45 ha Db,Lp 10l. 8-w cz. SW od gnia 0,38 ha Db,Lp 10l.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 BK 3 DB 1 LP	95 10 10 10	szt szt szt	0,5 0,3	48 2	29 1 1	I I 12	3 3 12	237 ---	1605 ---	22,1 3,3 ---	IIIAU-95%-6,77 AGROT-4,45 ODN-ZŁOŻ-4,45 CP-2,32	
h	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Ol (bso) z1, T. niz fal, Gl. MRm, m/pl//plż, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, nwł.spe, jeż.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 90l, Brz, Jw 35l, podsz.: czm, kru, jrz, ol na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW waw.wil	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	45 35			1,0	24 19	22 18	II II	22 22	167 113 ---	170 115 ---	4,4 4,1 ---	BRAK WSK-1,02
i	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, plż//uż, SP. 91E0(), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk 130l, Db, Bk 100l, Db 70l, Bk 45l, podsz.: czm, jrz, brz, bk na 50%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW PODR	SO 6 BK 4 BK	100 25 35			0,9 0,2	37 6	28 8	I 22	2 22	413 ---	1315 ---	17,0 5,3 ---	IIIA-30%-3,19 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
82																			
~a			0,02		Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: ROWY														
~d			0,14		Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Grochowa (0006) RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: LINIE														
	23,69 19,79 19,79 19,79 3,90 3,90 3,90 23,69		0,53 0,17 0,17 0,17 0,36 0,36 0,36 0,53		= 24,22 = 19,96 Obr. ew. Grochowa (0006) = 19,96 Gmina Zawonia (052) = 19,96 Powiat trzebnicki (20) = 4,26 Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) = 4,26 Gmina Dobroszyce (032) = 4,26 Powiat oleśnicki (14) = 24,22 Woj. dolnośląskie (02)												6590	112.4	

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]				Obręb - GROCHOWO [1]											Stan na 01-01-2023		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Grochowa (0006) Leśnictwo - Grochowo (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 167m. max wys npm 179m.														
a	9,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDw, plź/uz, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Bk 110l, Brz, Db, Bk 65l, Bk 45l, Db 35l, podsz.: czm, brz, jr, bk, św na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,14 ha Bk 16l. 2-w cz. E od gnia 0,18 ha Db 16l. 3-w cz. SE od gnia 0,13 ha Bk 16l. 4-w cz. SE od gnia 0,10 ha Jd 16l. 5-w cz. S od gnia 0,12 ha Jd 16l. 6-w cz. S od gnia 0,23 ha Db 16l. 7-w cz. SW od gnia 0,24 ha Bk 16l. 8-w cz. SW od gnia 0,16 ha Bk 16l. 9-w cz. SW od gnia 0,22 ha Db 16l. 10-w cz. S od gnia 0,16 ha Bk 16l. 11-w cz. C od gnia 0,21 ha Bk 16l. 12-w cz. N od gnia 0,13 ha Jd, Bk 16l. 13-w cz. NW od gnia 0,19 ha Db 16l. 14-w cz. N od gnia 0,16 ha Bk 16l. 15-w cz. N od gnia 0,14 ha Bk 16l. 16-w cz. NW od gnia 0,12 ha Bk 16l. 17-w cz. NW od gnia 0,13 ha Bk 16l.	100 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW SO PODR		110		0,5	40	28	I	3	248	2285	25,7 2,8	IIIB-40%-9,21 AGROT-3,68 ODN-ZŁOŻ-3,68 CP-2,76
b	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ps/gl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeź.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Bk, Brz 110l, Db, Bk 80l, podsz.: jr, db, czm, św na 20%	120 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW PODR	DB	110		0,8	44	26	III	2	309	1730	22,6 4,0	IIIB-30%-5,60 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68
c	11,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/plź, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 130l, Wz, Bk, Brz, Ol 80l, Ol, Brz 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm, brz, kru, św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: T23:34	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP SO IIP		80		0,8	35	28	IA	2	376	4480	72,5 6,1 25,1 7,2 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,99 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80
																49	585	32,3 2,7	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 ~a ~b ~c ~d			0,14 0,07 0,30 0,22		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	26,72 26,72 26,72 26,72 26,72		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 27,45 = 27,45 Obr. ew. Grochowa (0006) = 27,45 Gmina Zawonia (052) = 27,45 Powiat trzebnicki (20) = 27,45 Woj. dolnośląskie (02)												9080	153.1	
84 a b	1,39 2,33				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Grochowa (0006) Leśnictwo - Grochowo (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 168m. max wys npm 176m. Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, ps//g///gs, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkep, mjs Db, So 100l, Bk 75l, Db, So, Bk 60l, Św, Brz 45l, podsz.: czm, brz, kru, św na 40%, Info: T23:37 Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, ps//g///gs, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkep, mjs Db, Bk, So 145l, Db, Bk 70l, Bk, Db 50l, podsz.: db, czm, brz, bk, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,31 ha So,Db 145l., Info: T23:37	80 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 2 BRZ	60 60 75		0,7	26 24 33	23 23 25	I I I	3 3 3	167 22 50 --- 239	230 30 70 --- 330	3,9 1,1 0,7 --- 5,7 4,1	IIIA-20%-1,39 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
						120 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 DB 3 SO	100 100		0,7	45 40	27 28	II I	3 3	224 98 --- 322	520 230 --- 750	7,1 2,9 --- 10,0 4,3	IIIA-30%-2,33 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84 c	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plż/uz, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 70l, Db, Bk 41l, podsz.: brz, św, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha Bk,Db 70l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41			0,8	20 19	21 19	IA I	22	226 27 ---	1175 140 ---	44,5 4,3 ---	TP-5,20
d	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 130l, Bk 95l, Brz, Db, Bk 60l, Bk 45l, podsz.: brz, bk, czm, św na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,17 ha Bk 10l. 2-w cz. SE od gnia 0,16 ha Bk 10l. 3-w cz. NE od gnia 0,09 ha Bk 15l. 4-w cz. NW od gnia 0,11 ha Bk 10l. 5-w cz. W od gnia 0,17 ha Bk 10l. 6-w cz. S od gnia 0,48 ha Db 10l. 7-w cz. W od gnia 0,41 ha Db 10l. 8-w cz. E od gnia 0,08 ha Bk 15l. 9-w cz. SE od gnia 0,02 ha Bk 10l.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 DB	95 95		0,8	41 45	28 27	I II	2 3	194 151 ---	1160 905 ---	16,0 13,5 ---	IIIAU-95%-5,99 AGROT-4,30 ODN-ZŁOŻ-4,30 CP-1,69	
f	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRm, m/pl/plż, SP. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 80l, Bk, Ol 45l, podsz.: czm, kru, jw, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz, Info: T23:34	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 OL 2 SO	80 80		0,3	27 40	24 27	II I	3 3	124 32 ---	185 50 ---	2,3 0,8 ---	IIBU-90%-1,51 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-1,06	
							PODR	5 BK 4 DB 1 BK	10 szt 10 szt 20 nat		0,3		1 1 5		22			29,5 4,9		
							PODR	5 DB 3 OL 2 JW	12 szt 12 szt 12 szt		0,7		3 4 5		12			3,1 2,1		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84 g	7,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plż/uz, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Db 120l, Bk 95l, Brz, Bk 60l, IIP zmiesz. dkęp., pods.: czm, brz, db, jrj na 30%	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	95 95			1,0	40 45	29 27	I II	2 3	413 40 ---	3245 315 ---	44,8 4,7 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,97 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19
h	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/plż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Bk, Db 100l, Bk, Ol, Brz 80l, IIP zmiesz. grp., pods.: czm, kru, bk, brz, św na 50%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	80			0,9	38 19	28 17	IA I	2 4	425 21 5 ---	1575 80 20 ---	25,5 6,9 4,3 1,0 ---	TP-3,71
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,31		RP: LINIE															
~d			0,23		RP: LINIE															
	27,99 27,99 27,99 27,99 27,99		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 28,81 = 28,81 Obr. ew. Grochowa (0006) = 28,81 Gmina Zawonia (052) = 28,81 Powiat trzebnicki (20) = 28,81 Woj. dolnośląskie (02)												10195	200.7		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Grochowa (0006) Leśnictwo - Grochowo (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 161m. max wys npm 175m.														
a	7,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plż//uż, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, So 80l, Md, Ol, Os, Db 60l, podsz.: czm, bk, brz, db na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	60 60 60		1,0	29 23 26	24 21 22	IA I II	12	273 78 39 ---	2075 595 295 ---	47,9 18,9 4,8 ---	TP-7,60
b	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plż//uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk 50l, podsz.: brz, czm, bk, św na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50		1,0	24	22	IA	12	367	1400	40,7 10,7	TP-3,82
c	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plż//uż, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 41l, podsz.: czm, bk, brz, św na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	41 41 41		0,9	20 15 23	18 16 19	IA II II	23	165 46 24 ---	375 105 55 ---	14,2 3,2 2,1 ---	TP-2,27
d	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDw, plż//uż, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Jrz 30l, Md, Bk 20l, podsz.: brz, bk, czm, jrz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BK 1 DB	30 30 30 30		1,2	15 19 10 11	14 17 11 11	IA I I II	22	125 18 18 18 ---	350 50 50 50 ---	21,7 2,9 10,8 4,7 ---	TW-2,82
f				0,76	RP. KOP PIAS (K)		ZADRZEW (w cz. W)	SO DB	110 110			42 38	19 16	3 3		25 5 ---			
							ZAKRZEW (w cz. W)	SO CZM ŚL.T BRZ			0,2						30		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl/plż//pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, So 120l, Gb 60l, podsz.: kru, jrz, bk, czm, św na 20%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 DB	120 80			0,9	48 35	27 25	III II	3 3	293 75 ---	500 130 ---	5,5 2,5 ---	BRAK WSK-1,71
h	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, plż/uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 41l, podsz.: brz, czm, kru, bk, św na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	41 41			1,0	19 17	17 16	I II	23	187 46 ---	275 70 ---	11,1 2,1 ---	TP-1,48
i	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRm, m/pl//plż, SP. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, nwl.spe, jeż.spe, U. 40% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Brz 80l, podsz.: czm, kru, bez.c, ol na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 DB	80 120			0,5	36 58	26 28	II II	2 3	218 55 ---	180 45 ---	2,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,82
j	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag 7, GI. MRm, m/pl//plż, SP. 91E0(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Os 55l, Db, Ol 40l, podsz.: czm, kru, bez.c, os, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 2 OL 1 DB	55 55 55			0,8	29 27 30 22	24 22 22 21	IA I II I	23	145 56 56 28 ---	185 70 70 35 ---	4,7 1,4 1,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,26
k	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, GI. MRm, m/pl//plż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Bk 50l, podsz.: czm, db, brz, os na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	50 50			0,9	26 20	23 21	IA I	23	286 32 ---	650 75 ---	18,9 1,7 ---	TP-2,28

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 l	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, GI. MRm, m/pl/plż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwf.spe, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 41l, podsz.: kru, czm, brz, św na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	41 41		0,9	22 19	20 19	IA I	23	147 97 ---	205 135 ---	7,8 4,1 ---	TP-1,40
m	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, GI. MRm, m/pl/plż, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, LMP. d SO MP/3/38735/05, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Os, Md 30l, podsz.: czm, brz, kru, bk, db na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ	30 30 30 30		1,3	15 11 12 12	13 11 11 14	I II I II	23	103 29 15 15 ---	115 30 15 15 ---	7,6 3,0 3,6 0,8 ---	TW-1,11
n				0,39	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. SW) ZAKRZEW (w cz. SW)	OL KRU CZM ŚL.T	50			0,1	28	17	3		10		
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: LINIE														
~f			0,30		RP: LINIE														
	26,57 26,57 26,57 26,57 26,57		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	= 28,50 = 28,50 Obr. ew. Grochowa (0006) = 28,50 Gmina Zawonia (052) = 28,50 Powiat trzebnicki (20) = 28,50 Woj. dolnośląskie (02)											8200 (40)	251.7		

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]				Obręb - GROCHOWO [1]											Stan na 01-01-2023		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 f	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, GI. Bgw, pl//plż, SP. 91E0(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Ol 41l, podsz.: czm, kru, brz, św na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	41 41 41		0,9	20 18 18	19 18 17	IA II I	23	170 49 24 ---	465 135 65 ---	17,6 4,1 4,3 ---	TP-2,74
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: LINIE														
~d			0,23		RP: LINIE														
	28,03 28,03 28,03 28,03 28,03		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 28,91 = 28,91 Obr. ew. Grochowa (0006) = 28,91 Gmina Zawonia (052) = 28,91 Powiat trzebnicki (20) = 28,91 Woj. dolnośląskie (02)											9835	254,3		
87 a	13,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Grochowa (0006) Leśnictwo - Grochowo (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 151m. max wys npm 165m.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	53 53 53		1,0	28 26 32	25 24 27	IA I I	23	256 72 39 ---	3405 960 520 ---	91,8 19,8 13,3 ---	TP-13,30 CW-0,15
b	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl/plż, porol, SP. 91E0(), P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nwł.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol, Św, Jw, Db 53l, podsz.: czm, brz, bk, św, kru na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,15 ha Bk 8l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	37 37 37		0,9	20 23 17	18 20 17	IA I I	23	168 50 22 ---	745 220 95 ---	32,6 9,4 3,4 ---	TP-4,42
							PODR	BK	30		0,2		9		22	367	4885	124,9 9,4	
																240	1060	45,4 10,3	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 c	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/gś, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 120l, Db, Bk 80l, podsz.: czm, bk, jr, db, md na 40%	120 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	DB 5 BK 2 JD 2 BK 1 DB	120 20 szt 20 szt 15 15		0,2 0,8	46 7 2 4 3	27 7 2 4 3	III I II II	3 3 3 3	97 22 22 22 ---	235 25 25 25 ---	2,6 1,1	IIAU-95%-2,43 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49 CP-1,94
d	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 10, GI. RDw, pl/plż, porol, SP. 91E0(), P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nwl.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Ol 75l, podsz.: czm, brz, ol, bk na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	75 75 75	0,6	35 33 40	26 24 25	I II II	3 3 3	196 22 22 ---	225 25 25 ---	4,2 0,3 0,5 ---	IB-90%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14	
f	6,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl/plż/głz, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 80l, podsz.: czm, bk, brz, św na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,47 ha Db 5l. 2-w cz. C od gnia 0,49 ha Db 5l. 3-w cz. S od gnia 0,48 ha Db 5l. 4-w cz. W od gnia 0,49 ha Db 5l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE rok.pos, Info: T22:65;T23:28,36	120 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 DB 3 SO	105 105	0,5	47 39	28 29	II I	3 3	183 76 ---	1200 500 ---	15,1 6,0 ---	IIIB-40%-6,57 AGROT-2,63 ODN-ZŁOŻ-2,63 PIEL-1,93	
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: LINIE														
~d			0,23		RP: LINIE														
	27,86 27,86 27,86 27,86 27,86		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 28,66 = 28,66 Obr. ew. Grochowa (0006) = 28,66 Gmina Zawonia (052) = 28,66 Powiat trzebnicki (20) = 28,66 Woj. dolnośląskie (02)											8155	199		

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]				Obręb - GROCHOWO [1]											Stan na 01-01-2023			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
																		17		
88					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
a	5,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Grochowa (0006) Leśnictwo - Grochowo (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 147m. max wys npm 160m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//gp, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nwl.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Bk 100l, Brz, Św, Db 60l, Bk, Db 45l, podsz.: czm, brz, db, bk, św na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,19 ha Bk 10l. 2-w cz. NE od gnia 0,20 ha Bk 10l. 3-w cz. N od gnia 0,19 ha Bk 10l. 4-w cz. S od gnia 0,26 ha Ol, Bk 10l. 5-w cz. C od gnia 0,23 ha Ol, Bk 10l. 6-w cz. W od gnia 0,49 ha Db 10l. 7-w cz. NW od gnia 0,41 ha Db 10l. 100 SO-DB (zg) 10 KO DRZEW 8 SO 2 DB 100 PODR 5 BK 10 szt 4 DB 10 szt 1 OL 10 szt	0,8	40	30	I	2	281	1545	19,9	III AU-95%-5,49						
b	6,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//gp, SP. 9110(), P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, So, Bk 90l, Ol, Brz 70l, Bk, Brz 45l, podsz.: brz, czm, lsz, bk, kru na 10% 110 SO-DB (cz zg) 20 KO DRZEW 7 BK 3 DB 130 PODR 4 BK 18 3 BK 25 2 BK 12 1 DB 12 szt	0,5	48	30	II	2	194	1230	13,2	IIA-50%-6,34						
c	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//gp, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Md, Ol, Brz 85l, Bk, Md 60l, So, Bk, Św, Ol 45l, podsz.: czm, kru, św, bk, brz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha Ol 28l. 100 SO-DB (cz zg) DRZEW SO 85	0,9	38	29	IA	3	449	1810	27,1	BRAK WSK-4,03						

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 d	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, C. otul szk, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Db, Bk 60l, IIP zmiesz. grp., podszyt: czm, kru, brz, św, bk na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,18 ha Bk 10l. 2-w cz. C od gnia 0,22 ha Bk 10l. 3-w cz. SW od gnia 0,19 ha Bk 10l. 4-w cz. S od gnia 0,41 ha Db 10l., Info: T23:28	100 SO-DB (zg) 10	KO IP	8 SO 2 DB	95 95		0,7	41 46	29 27	I II	2 3	232 59 --- 291	770 195 --- 965	10,6 2,9 --- 13,5	IIIAU-95%-3,31 AGROT-2,31 ODN-ZŁOŻ-2,31 CW-1,00
f	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Jw 16l, Ol, Brz, Md 36l, podszyt: czm, brz, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,44 ha Ol, Brz, Md 36l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	16 16	szt szt	0,4	6 5	I II	22				0,5 --- 0,5 0,2	AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88 CP-1,26
g		0,55			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nwl.spe	SO-DB													BRAK WSK-0,55
h	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, C. otul szk, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Ol 60l, IIP zmiesz. grp., podszyt: czm, brz, bk, św, kru na 70%, Info: T23:28	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	7 SO 2 DB 1 DB	95 95 135		0,9	41 46 60	29 27 28	I II III	2 3 3	298 75 40 --- 413	1325 335 180 --- 1840	18,3 5,0 1,5 --- 24,8 5,6 6,3 2,2 1,3 --- 9,8 2,2	IIIA-30%-4,44 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33
							IIP	5 BK 3 DB 2 BK	45 45 60		0,2	18 20 26	15 16 18	II II II	4 4 3	20 11 8 --- 39	90 50 35 --- 175		

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]				Obręb - GROCHOWO [1]											Stan na 01-01-2023			
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
88 i ~a ~b ~c ~d ~f			0,16 0,05 0,09 0,30 0,22 0,12		RP: URZ WOD RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY															
	26,75 26,75 26,75 26,75	0,55 0,55 0,55 0,55	0,94 0,94 0,94 0,94		= 28,24 = 28,24 Obr. ew. Grochowa (0006) = 28,24 Gmina Zawonia (052) = 28,24 Powiat trzebnicki (20) = 28,24 Woj. dolnośląskie (02)											8590	127,3			
89 a	3,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Grochowa (0006) Leśnictwo - Grochowo (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 143m. max wys npm 155m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Dg 120l, Ol, Db, Bk 70l, podsz.: brz, czm, jrz, ol na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,23 ha Db 17l. 2-w cz. N od gnia 0,10 ha Jd,Ol 17l. 3-w cz. NE od gnia 0,13 ha Db 17l. 4-w cz. NW od gnia 0,11 ha Bk 17l. 5-w cz. SE od gnia 0,12 ha Bk 17l. 6-w cz. SW od gnia 0,18 ha Bk 17l. 7-w cz. S od gnia 0,13 ha Bk 17l. 8-w cz. SW od gnia 0,13 ha Jd,Ol 17l. 9-w cz. S od gnia 0,21 ha Db,Ol 17l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 DB 1 OL	120 120 100		0,6	43 48 38	29 30 25	I II II	2 3 3	197 93 29 ---	730 345 105 ---	7,2 3,4 1,1 ---	11,7 3,2	IIIAU-95%-3,70 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36 CP-1,34

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 b	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//gp, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Ol 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm, ol, jrż, bk, kru, brz na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,43 ha Db 10l. 2-w cz. N od gnia 0,22 ha Bk 10l. 3-w cz. NE od gnia 0,25 ha Bk 10l. 4-w cz. E od gnia 0,20 ha Bk,Ol 10l. 5-w cz. SW od gnia 0,30 ha Bk,Ol 10l. 6-w cz. S od gnia 0,23 ha Bk,Ol 10l. 7-w cz. SW od gnia 0,44 ha Db 10l.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO IP	9 SO 1 DB	120 120		0,6	42 57	29 28	I II	2 3	281 27 308	1575 150 1725	15,5 1,5 17,0 3,0 6,6 3,6 10,2 1,8	CW-2,07
c	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//gp, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 105l, Ol, Db, Bk 60l, Ol, Db 40l, podsz.: kru, jrż, bk, czm na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,38 ha Db 5l. 2-w cz. SW od gnia 0,48 ha Db 5l. 3-w cz. C od gnia 0,41 ha Ol, Bk 5l.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB	105 125		0,6	43 53	28 28	I II	2 3	237 70 307	900 265 1165	10,8 2,4 13,2 3,5	IVD-20%-3,80 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 CW-1,27
d	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Gw, pl//ps//pl, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, C. otul szk, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 105l, Bk, Db 50l, podsz.: czm, jrż, bk, bez.c na 70%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 SO	140 70 105		0,6	47 28 39	26 24 28	III I I	3 3 3	213 59 32 304	320 90 50 460	2,5 2,2 0,6 5,3 3,5	BRAK WSK-1,50
f	8,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 7, Gl. RDw, ps, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, C. otul szk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 70l, Bk, Db, So, Brz 50l, Brz 35l, podsz.: czm, lsz, bez.c, jrż na 70%, Info: T23:28	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 2 DB 1 OL	110 110 110		0,7	42 48 42	29 27 25	I II II	2 3 3	256 64 32 352	2110 525 265 2900	23,7 6,1 2,4 32,2 3,9	IVD-30%-8,24 AGROT-2,47 ODN-ZŁOŻ-2,47

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
90					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Grochowa (0006) Leśnictwo - Grochowo (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 138m. max wys npm 150m.															
a	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: brz, czm.p, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.zit, Info: T23:34	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BK 1 MD		3 szt 3 szt 3 szt 3 szt	1,0			IA II I	12						PIEL-2,45
b	12,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.B MP/1/50500/13 nas gosp DB.S MP/1/50506/13 D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 140l, Bk, So, Db 95l, Lp, Db, Bk 60l, Bk 40l, podszyt.: gb, lsz, kru, czm na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,49 ha Db,Wz 8l., OP. Płaty roślinności: w cz. C śnż.wsn, w cz. C pdk.bia, Info: T23:31,34	120 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	DB 7 BK 3 DB 8 DB 2 WZ	140 gdn 16 szt 16 szt 8 szt 8 szt	0,6 0,3 0,1		55 6 5	29 6 5	II 12 22	2	388	4685	33,0 2,7	IVD-40%-12,07 AGROT-4,83 ODN-ZŁOŻ-4,83 CW-1,21 CP-3,62	
c			2,18		RP: SZK LEŚNA, T. E															
d	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 7, GI. Gw, pl//ps//pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, C. otul szk, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs So, Ol 80l, IIP, podszyt.: kru, jrz, lsz, bk, bez.c na 20%	100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP IIP PODR	8 SO 2 DB BK 7 JD 3 BK	130 130 65 20 szt 20 szt	0,3 0,6 0,6		41 47 28 4 6	29 28 28 4 6	I III I 22	3 3 22 22	119 32 --- 151	350 95 --- 445	3,0 0,9 --- 3,9 1,3 17,6 6,0	IIBU-60%-2,93 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17 CP-1,76	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 f	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 70l, Bk, Lp, Db 35l, podszyt.: brz, kru, jr, czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha So 50l. 2-w cz. S kępa 0,22 ha So 40l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		70		0,9	31	26	IA	22	416	1650	31,6 8,0	TP-3,97
g			1,61		RP: SZK LEŚNA, T. SW														
h			0,29		RP: L ENERGA, T. S		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW	18		0,6		3						
i	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls//gs, P. ziel, R. ncp.spe, kuk.spe, pok.zwy, C. otul szk, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Db 140l, Bk 55l, podszyt.: czm.p, bez.c, bk na 20%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 BK 2 OL		75 55		1,0	31 29	28 25	I I	12	349 87	750 185	16,6 3,3	TP-2,15
j	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 8, GI. Gw, pl/ps//pl, porol, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% wodne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 160l, So, Md 65l, Św 45l, podszyt.: czm.p, bez.c, kru na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 OL 3 SO 2 OL 1 SO 1 OL		45 45 55 70 70		0,8	23 21 28 38 38	20 20 23 27 25	II IA II IA II	23	86 86 65 32 32	195 195 150 75 75	5,1 6,5 2,9 1,4 1,0	TP-2,27
k				0,93	RP. PS (Ps IV)											301	690	16,9 7,4	
l	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal 8, GI. RDw, ps, P. ziel, R. ncp.spe, kuk.spe, pok.zwy, C. otul szk, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszyt.: czm.p, jr, kru, bk na 20%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 SO		105 70 140		1,0	36 30 46	28 26 29	II I II	2 2 2	256 128 43	290 145 50	4,3 3,6 0,4	TP-1,14
m				0,90	RP. R (R V)											427	485	8,3 7,3	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Grochowa (0006) Leśnictwo - Grochowo (02) min wys npm 134m. max wys npm 144m.														
a	4,78				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Gb, Db 70l, Bk, Db, Gb 50l, podsz.: czm.p, lsz, jrj, brz, gb na 60%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 8 SO 2 DB	90 90			0,9	40 35	29 27	IA II	2 3	370 73 ---	1770 350 ---	24,6 5,7 ---	IIIA-30%-4,78 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43
b	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. RDB, ps, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 62l, Św, Ol 35l, podsz.: czm, kru, brz, jrj na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BRZ	62 62 62			0,9	29 35 29	26 27 24	IA I I	22	264 79 39 ---	580 175 85 ---	12,8 3,5 1,3 ---	TP-2,19
c				5,19	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			26	18		3		20		
d			0,26		RP: L-CTWO, T. SW														
f			0,29		RP: SKŁAD DR, T. SW														
g				0,41	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. S)	DB BRZ WB	110 30 30			77 13 16	23 13 12		3 4 4	15 10 5 ---	30		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
91 h	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Brz, Os, Db 60l, podsz.: brz, kru, jrz na 50%, 1-w cz. SE d luka 0,18 ha So,Db,Md 18l. 2-w cz. NW d luka 0,14 ha Bk 18l. 3-w cz. W d luka 0,15 ha Bk 18l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	60 60		0,8	30 28	26 23	IA II	32	301 33 ---	495 55 ---	11,5 0,9 ---	CP-0,47	
i	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 60l, Brz, Db 50l, podsz.: czm, kru, lsz, św, bez.c na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	78 78		0,5	37 32	26 23	I II	3 3	120 76 ---	315 200 ---	5,6 1,8 ---	IB-95%-2,63 AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63	
j				0,93	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	AK DG GB KSZ OL	90 90 70 70 70			40 42 32 44 33	22 24 20 19 21		3 3 3 3 3	15 10 10 5 10 ---	50			
k				0,25	RP. R (R V)															
l				0,29	RP. R (R V)															
m	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Ak 30l, podsz.: czm, kru, brz, ak na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	30 30 30		1,2	12 10 12	13 10 11	I II I	23	147 15 15 ---	180 20 20 ---	12,1 1,7 2,3 ---	TW-1,24	
							PRZES	GB LP AK	60 60 80			28 28 38	20 21 21		3 3 3	10 5 5 ---	20			

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 t w x y z ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j				0,50 0,26 0,18 0,16 0,11 0,11 0,09 0,08 0,21 0,07 0,07 0,01 0,23 0,10	RP. PS (Ps V) RP. R (R V) RP. R (R V) RP. R (R V) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: BUD INNE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: DROGI L Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY		ZAKRZEW (w cz. W)	BRZ AK CZM KRU			0,3								
	27,64 27,64 27,64 27,64 27,64		1,63 1,63 1,63 1,63 1,63	8,66 8,66 8,66 8,66 8,66	= 37,93 = 37,93 Obr. ew. Grochowa (0006) = 37,93 Gmina Zawonia (052) = 37,93 Powiat trzebnicki (20) = 37,93 Woj. dolnośląskie (02)												9830 (100)	157.1	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Pęciszów (0012) Leśnictwo - Grochowo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 130m. max wys npm 139m.														
a	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Św 27I, Bk, Brz, Ol 20I, pods.: brz, bk, wb, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 2 DB		27 27 27		0,8	13 9 8	12 10 11	IA I II	22	110 37 37 ---	145 50 50 ---	10,8 1,3 5,9 ---	TW-1,31
b	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, nwl.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Ol, Brz 40I, pods.: kru, ol, czm, św na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ		50 50		1,0	24 26	20 20	III II	22	205 54 ---	250 65 ---	5,8 1,5 ---	TP-1,23 PIEL-0,18
c	10,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 75I, Db, Brz, Gb, Lp, Św 50I, pods.: brz, kru, czm, jrz, św na 50%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB		75 75 75		0,8	37 36 38	27 24 24	IA II II	3 3 3	284 27 27 ---	3015 285 285 ---	53,0 2,9 6,2 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-4,72 AGROT-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,89
d	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl/pg///gp, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nwl.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Md 51I, Św, Brz 35I, pods.: kru, św, czm, ol na 40%	80 SO-DB (niezg) 20	DRZEW 5 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 DB 1 SO		51 51 51 51 51		0,7	27 28 26 26 28	20 22 21 19 22	II II I II IA	3 3 3 3 3	89 39 22 22 22 ---	280 120 70 70 70 ---	6,0 2,7 3,1 2,6 2,0 ---	IIIA-40%-3,14 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26
f	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db 34I, pods.: brz, czm, kru, św na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO		34 34		0,9	16 17	17 18	I IA	23	118 78 ---	525 345 ---	20,5 17,4 ---	TW-4,45

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 30l, podsz.: kru, brz, czm na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	30		1,2	15	14	IA	23	250	210	13,1 15,4	TW-0,85
h	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 13l, podsz.: jrz, brz, czm na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 110l. Db 130l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 MD 1 DB	12 12 12 13		1,0		4 3 6 3	IA I I II	11			2,9 1,8 0,1 --- 4,8 6,0	CP-0,80
i	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Db 50l, Św 35l, podsz.: brz, jrz, kru, św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50		0,9	28 30	26 27	IA I	12	323 32 --- 355	665 65 --- 730	19,3 1,8 --- 21,1 10,2	TP-2,06
j	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol, Brz 26l, podsz.: brz, kru, czm na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	26		1,5	10	11	I	12	191	140	12,3 16,8	TW-0,73
k	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Db 36l, podsz.: kru, brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36		1,0	18	17	IA	12	274	435	19,8 12,5	TW-1,58
l	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 30l, podsz.: brz, kru, czm na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	30 30		1,2	13 17	15 16	IA I	12	220 29 --- 249	680 90 --- 770	41,8 5,2 --- 47,0 15,3	TW-3,08

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 b	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Brz 30l, podsz.: so, brz, św na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So,Db 130l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB	22 130 130		1,1	8 34 46	9 22 23	I II 3	12 2 3	95 5 2 ---	80 5 2 7	10,7 12,9	TW-0,83
c	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 25l, Brz 15l, mjs So, Św 30l, So 25l, Wz, Db 15l, podsz.: brz, glg, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha So,Db 135l. 2-w cz. NW kępa 0,24 ha Brz,Bk 25l. 3-w cz. NE bagno 0,06 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 BK 1 BRZ 1 BK 1 DB	15 szt 15 szt 15 szt 25 25 szt 25 szt		1,0	6 6 4 12 8	IA II I II I	11 11 11 12 5	12 5 ---	60 25 ---	3,4 3,0 0,5 ---	21,9 3,3 3,4 3,0 0,5 ---	CP-4,84
d	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 72l, Brz, Db, Św 65l, Db, Św 40l, podsz.: kru, jrj, św na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	72 72		1,0	30 30	27 24	IA II	2 2	387 55 ---	1730 245 ---	32,0 5,6 ---	TP-4,47
f	7,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Brz 60l, podsz.: kru, św, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60		1,0	28 24	25 21	IA II	12 12	364 41 ---	2735 310 ---	63,2 9,1 ---	TP-7,52
g	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 32l, Bk 22l, podsz.: brz, kru, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 130l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	22 130		1,1	10 36	10 23	IA 2	12 2	131 15	120 15	14,4 15,7	TW-0,92

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
93 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,09 0,07 0,07 0,06 0,05 0,18 0,09 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE															
	25,34 25,34 25,34 25,34 25,34		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 25,99 = 25,99 Obr. ew. Pęciszów (0012) = 25,99 Gmina Zawonia (052) = 25,99 Powiat trzebnicki (20) = 25,99 Woj. dolnośląskie (02)												7626	206.2		
94 a b	3,54 6,25				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Pęciszów (0012) Leśnictwo - Budczyce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 136m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 30l, mjs Db 100l, Md, Brz, Db 60l, So 40l, podsz.: jrz, brz, św na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 40l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Db, Os 41l, podsz.: brz na 10%	100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW SO	60 41			0,9 1,2	26 18	25 18	IA IA	12 12	385 388	1365 2425	31,5 8,9 91,8 14,7	TP-3,54 TP-6,25	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL (uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 c	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 53l, podszyt.: kru, brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53		1,1	22	22	IA	12	433	790	21,4 11,7	TP-1,83
d	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz 47l, podszyt.: brz, kru, db na 10%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So,Db,Brz 70l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB DB BRZ	47 70 130 70 70		1,1	22 32 60 27 25	22 24 22 18 21	IA I I I I	12 2 2 3 3	407	1905 60 7 8 5 --- 80	59,9 12,8	TP-4,68
f	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz 63l, Brz, Db, Db.c 40l, podszyt.: brz, db na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		1,1	24	24	IA	12	493	675	14,7 10,7	TP-1,37
g	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl////ps, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep., podszyt.: czr.p, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 108l. 2-w cz. NE kępa 0,04 ha So 108l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 1 MD 3 BK 1 SO SO	6 szt 6 szt 16 szt 7 nat 108		0,8		1 1 4 1	IA II I I	22 2		13		CW-1,73 CP-0,74
h	7,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 56l, podszyt.: kru, brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		1,2	24	23	IA	12	491	3450	86,8 12,3	TP-7,03
i	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 130l, Db 90l, Db 50l, podszyt.: brz, db na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	30	26	I	2	398	270	4,0 5,9	IB-95%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 ~a ~b ~c ~d ~f			0,22 0,15 0,02 0,23 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	27,85 27,85 27,85 27,85 27,85		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 28,52 = 28,52 Obr. ew. Pęciszów (0012) = 28,52 Gmina Zawonia (052) = 28,52 Powiat trzebnicki (20) = 28,52 Woj. dolnośląskie (02)												10973	310.1	
95 a b c	1,47 5,11 4,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Pęciszów (0012) Leśnictwo - Budczyce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 118m. max wys npm 134m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Db 100l, Brz, Jw, Os, Db.c, Ak, Db 58l, podsz.: jrz, ak, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Db,Ak 100l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ak, Os, Db, Brz, Md 41l, podsz.: brz, so, kru, db na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So,Db 90l. So 70l. Db 140l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, gls.jas, blu.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db, Md 32l, podsz.: ak, brz, kru na 20%	100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW SO PRZES SO DB DB DRZEW 8 SO 1 AK 1 BRZ	58 41 90 90 140 32 32 32			0,9 1,0 1,0	26 22 27 40 60 14 14 14	25 21 20 22 24 15 16 16	IA IA IA I I	12 12 2 2 2 12 12 12	377 328 328 174 22 22 218	555 1675 80 2 4 86 865 110 110 1085	13,3 9,0 63,4 12,4 47,8 4,6 4,6 57,0 11,4	TP-1,47 TP-5,11 TW-4,98

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 l m n o p r s t w x y z ax bx wsp.	0,26			2,76 4,82 1,04 0,08 0,05 0,02 0,44 0,06	RP. R (R VI) RP. R (R VI) RP. R (R V) RP. R (R V) RP. R-ROWY (W-R V) RP. R (R V) RP. R (R V) RP. PS (Ps V)	80 BK-SO (cz zg)	ZADRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. SW) ZADRZEW (w cz. C) DRZEW 6 BRZ 1 SO 1 DB 2 DB	OL OL SO DB 6 BRZ 1 SO 1 DB 2 DB	90 90 60 100 60 60 60 100		0,1 0,1 0,6	30 28 26 60 28 28 36	18 18 17 20 17 17 22	III II III III	3 3 3 3	75 15 10 45 145	20 5 5 10 40	0,3 0,1 0,1 0,2 0,7 2,7	BRAK WSK-0,26

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]				Obręb - GROCHOWO [1]											Stan na 01-01-2023			
Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
95 cx wsp.				0,07	RP. ZAB INNE (B), (współwłasność 505/1000)															
~a			0,30		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: LINIE															
~f			0,23		RP: LINIE															
	18,38 18,38 18,38 18,38 18,38		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	17,84 17,84 17,84 17,84 17,84 (0,37	= 36,86 = 36,86 Obr. ew. Pęciszów (0012) = 36,86 Gmina Zawonia (052) = 36,86 Powiat trzebnicki (20) = 36,86 Woj. dolnośląskie (02) = 0,37 we współwłasności)												4900 (99)	204.4		
96 a	6,01				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Masłów (0025) Leśnictwo - Budczyce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 118m. max wys npm 125m.	80 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW BRZ PODR	75 6 DB 3 BK 1 BK	10 10 18	szt szt szt	0,6 0,3	32 2 2 6	24 2 2 6	II II	3 22	194 1165	11,7 1,9	III AU-90%-6,01 AGROT-3,97 ODN-ZŁOŻ-3,97 CP-2,04		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 b	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) z1, T. niz fal, GI. RDbr, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw 24l, Ol, Os 15l, podsz.: brz, kru na 20%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 3 SO	18 szt 18 24 szt		0,8		5 11 9	II I I	12	28 28 ---	70 70 ---	1,0 5,7 7,2 ---	TW-2,42 CP-0,97
c	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, ncp.spe, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 24l, podsz.: brz, ber na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 JS	11 szt 11 szt		0,8		3 4	I I	32			3,7 0,2 ---	CP-0,81
d	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Lp, Js 25l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	25 25 25		1,8	12 16 10	13 15 13	IA I I	11	221 28 28 ---	1265 160 160 ---	111,3 12,4 9,1 ---	TW-5,72
f	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db 24l, podsz.: brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.C 1 BRZ	24 24 24		1,7	12 8 12	10 8 12	I II II	12	71 36 12 ---	220 110 35 ---	23,6 19,9 2,3 ---	TW-3,11
g	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, porol, P. ścio, U. 50% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Jw, Ksz, Lp, So 26l	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	26		1,7	12	11	I	32	136	340	61,1 24,3	TW-2,51
h	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl/III/pli, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 150l, Ak 130l, Brz, Db, Św, Db.c, Ak, Jd 58l, podsz.: jrz, kru, brz, ak na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	30	26	IA	22	419	2030	48,8 10,1	TP-4,84

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 i	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl////pli, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: kru, ak, jrż, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 1, 13 ha Bk 6l. Jw 9l.	120 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW DB PODR PODS	DB 4 BK 3 BK 3 JW BK	150 23 szt 16 szt 9 szt 6 szt		0,5 0,3 0,3	26 6 2	26 4 2	III I I	3 22 22	279	1210	7,9 1,8	IIAU-90%-4,34 AGROT-1,30 ODN-ZŁOZ-1,30 CW-1,13 CP-1,30
j	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl////pli, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. porol, upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jd 21l, mjs Ak 10l, podsz.: czm.p, ak, kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Db 54l. Brz 50l. 2-w cz. E kępa 0,28 ha Db 54l. 3-w cz. NW kępa 0,14 ha Db 54l. 4-w cz. SE kępa 0,14 ha Db 150l. Ak 100l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 DB 2 SO 2 BK 1 MD PRZES DB BRZ DB AK	6 szt 21 szt 21 szt 21 szt 8 szt 54 50 150 100		1,0	10	1 5 6 1	IA III IA I III	12 12 12 3 3 3 3	18	80	1,0 11,2 5,7 --- 17,9 3,9	CW-1,82 CP-2,74	
k	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl////pli, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 50% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 150l, Ak, Db 95l, Db, Ak 55l, podsz.: kru, jrż, ak na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Bk 7l. 2-w cz. SE od gnia 0,20 ha Bk 7l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS	SO BK	95 7 szt		0,6 0,4	36 26	26 I	2 22	288	355	4,9 4,0	IIIAU-90%-1,23 AGROT-0,78 ODN-ZŁOZ-0,78 CW-0,45	
l	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl////pli, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 35l, mjs Ak 25l, Brz, Db 24l, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha Lp 25l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	SO	25		1,6	12	12	IA	11	243	810	71,5 21,4	TW-3,34

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
96 m	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. smug, mjs So 35l, Db 25l, Bk 17l, podszyt.: ak, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Lp 25l.	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 AK 1 SO		35 35 25			0,9	18 22 10	17 15 11	I II IA	12	139 17 17 173	620 75 75 770	23,3 2,9 6,7 32,9 7,4	TP-4,45
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,24		RP: DROGI L															
	43,34 43,34 43,34 43,34 43,34		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 44,02 = 44,02 Obr. ew. Masłów (0025) = 44,02 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 44,02 Powiat trzebnicki (20) = 44,02 Woj. dolnośląskie (02)												9097	453.1		
96A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Masłów (0025) Leśnictwo - Budczyce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 115m. max wys npm 124m.															
a	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZbr, pls//gs///pl, SP. 9170(), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nwł.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Gb 50l, podszyt.: czm, lsz, gb, bez.c, der.b na 80%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 DB 1 GB 1 BRZ		130 90 90 90			0,7	52 28 29 27	25 20 21 22	III III III III	3 3 3 3	176 59 27 27 289	95 30 15 15 155	0,9 0,6 0,3 0,1 1,9 3,6	BRAK WSK-0,53
b	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, ps//ps, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwł.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Os 50l, podszyt.: czm, bez.c, kru, ol na 80%	120 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 OL		130 90			0,5	55 35	25 22	III III	3 3	165 69 234	15 5 20	0,1 0,1 0,2 2,2	BRAK WSK-0,09

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
96A c	12,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, ps///ps, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Lp, So, Os 80l, Db, Brz, Os, Js, Kl, Czm 50l, podsz.: czm, kru, lsz, bez.c, brz na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,51 ha Db 10l. 2-w cz. N od gnia 0,51 ha Db 10l. 3- w cz. N od gnia 0,47 ha Db 10l. 4-w cz. N od gnia 0,49 ha Db 10l. 5-w cz. E od gnia 0,64 ha Db 10l. 6- w cz. SE od gnia 0,55 ha Db 10l. 7-w cz. S od gnia 0,54 ha Db 10l. 8-w cz. SW od gnia 0,56 ha Db 10l. 9-w cz. SW od gnia 0,51 ha Db 10l. 10-w cz. S od gnia 0,44 ha So 6l. 11-w cz. S od gnia 0,07 ha So 6l.	80 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 OL	80 80 90			0,6	33 32 34	23 24 23	II II III	3 3 3	113 59 22 194	1380 720 270 2370	11,9 14,1 3,1 --- 29,1 2,4	IVD-40%-12,21 AGROT-2,44 ODN-ZŁOZ-2,44 CW-5,29
d	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pls///pg, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, U. 40% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Bk 18l, mjs Brz, Ol 35l, Św, Bk, Db 24l, podsz.: czm, kru, bez.c, ol, brz na 70%, 1-w cz. C bagno 0,19 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OS	24 24 24			0,9	12 9 14	13 12 13	III II II	32 3 3	68 34 12 114	100 50 20 170	5,6 3,1 1,1 --- 9,8 6,7	BRAK WSK-1,47
f	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, ps///ps, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 8l, podsz.: czm, kru, brz, lsz na 60%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 OL	8 8			0,9		2 5	II III	12			1,2 --- 1,2 1,1	CW-1,10
							PRZES	DB OL	170 70				56 30	25 18	3 3		25 10 35			
							PRZES	OL	80				35	23	3		10			

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96A g	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, ps//ps, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nwł.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp, Db, Ol 85l, Brz, Db 65l, podsz.: kru, czm, bez.c. jrz, db na 70%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	110		0,9	46	26	III	3	352	255	3,4 4,7	IB-95%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73
h	9,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl//pg, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nwł.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Ol 35l, Jw, Lp, Brz, Bk 24l, Md, Bk 18l, podsz.: czm, brz, bez.c, lsz, kru na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 DB 1 MD 1 OL 1 ŚW 3 BRZ	24 24 24 24 24 35		0,8	10 8 14 10 8 12	11 7 12 13 9 14	IA III II III I II	22	44 15 15 15 15 44	420 145 145 145 145 420	40,4 0,8 14,2 8,0 32,4 15,9	TW-9,52
i	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, ps//ps, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeź.spe, nwł.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 24l, podsz.: czm, kru, os, brz, lsz na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	24 24		1,4	11 8	13 8	III II	22	88 29 117	185 60 245	10,4 10,9 21,3 10,1	TW-2,11
j	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, ps//ps, porol, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 110l, Db, Ol 80l, Db, Os, Brz, Ol 60l, Os 50l, podsz.: czm, os, brz, bez.c, db na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha Db 110l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	80		0,7	32	23	II	3	202	475	4,1 1,7	IB-95%-2,36 AGROT-2,36 ODN-ZRB-2,36
k	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl//ps, porol, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, nwł.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, Db 75l, Ol.s, Db, Brz, Js 45l, podsz.: czm, bez.c, jrz, lsz na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 3 DB	75 75 110		0,5	29 32 42	23 22 25	II III III	3 3 3	93 38 55 186	25 10 15 50	0,2 0,1 0,2 0,5 2,0	BRAK WSK-0,25

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96A l	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl///ps, porol, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, nwł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db 75l, Os, Ol.s 50l, podsz.: czm, brz, bez.c, lsz, os na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 OL 1 DB	75 75 90			0,7	30 35 42	23 24 25	II II II	3 3 3	153 71 27 --- 251	250 115 45 --- 410	2,5 1,5 0,7 --- 4,7 2,9	IB-95%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62
m	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Cwybr, ps///ps, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nwł.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Jw, Db 26l, Bk 16l, podsz.: czm, bez.c, kru na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 OL 1 BK 1 BRZ 1 DB 1 OL	26 26 26 26 16 16			0,7	11 12 8 9 8 8	10 13 8 12 7 9	I III I II III III	22 22 22 22 22 22	65 32 16 16 16 16 --- 161	125 60 30 30 30 30 --- 305	11,1 3,2 0,8 1,7 0,1 2,8 --- 19,7 10,2	TW-1,94
n	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 15l, Md, Js 24l, podsz.: czm, os, brz, kru na 20%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 2 OL 2 SO 1 DB 1 BRZ	24 24 24 24 24			0,7	8 12 11 8 9	9 13 10 7 11	I III I III II	22 22 22 22 22	59 29 29 15 15 --- 147	180 90 90 45 45 --- 450	41,4 5,0 9,6 0,2 2,8 --- 59,0 19,1	TW-3,09
o	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl//pg, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, nwł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Bk, Brz 24l, podsz.: os, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,37 ha Db 110l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW OL PRZES DB BRZ	24 110 40			1,5	13 49 16	14 24 16	II 3 4	12 3 4	264 45 5 --- 50	760 45 5 --- 50	42,9 14,9	TW-2,88
p	14,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 24l, Db, Lp, Ol 15l, podsz.: czm, brz, ber, kru na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 BK 1 DB	24 24 24 24			0,8	11 14 8 8	11 12 8 7	IA II I III	12 12 12 12	154 22 22 22 --- 220	2180 310 310 310 --- 3110	210,5 31,0 7,0 1,2 --- 249,7 17,6	TW-14,17

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96A ~a			0,14		RP: DROGI L														
	54,07 54,07 54,07 54,07 54,07		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 54,21 = 54,21 Obr. ew. Masłów (0025) = 54,21 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 54,21 Powiat trzebnicki (20) = 54,21 Woj. dolnośląskie (02)												10305	559.2	
96B a	3,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Masłów (0025) Leśnictwo - Budczyce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 117m. max wys npm 124m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///pg, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Wz 125l, Lp, Wz, Db 80l, Brz, Os 60l, Db, Os 40l, Lp 30l, podsz.: czm, lp, os, kru, brz na 50%, Info: T22:65	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 LP 1 DB 2 BRZ 2 OL	60 60 80 80		0,9	30 28 35 35	20 22 23 23	II II II III	3 3 3 3	134 26 51 51	520 100 195 195	19,2 3,0 1,7 2,6	BRAK WSK-3,87
b	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl/pg, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czm, brz, jrz na 40%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 DB.C 1 MD 1 BRZ	25 25 25 25 25		1,0	9 8 10 10 8	9 8 10 12 11	I III II II II	32 3 3 3 3	16 7 3 3 3	55 25 10 10 10	10,9 10,9 1,6 0,9 0,6	TW-3,41
c	7,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl/pg, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 34l, Db.c, Lp, Jw 24l, podsz.: brz, js, ber na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	24 24 24		0,9	10 8 9	9 7 11	I III II	12	125 37 22	975 290 170	103,9 1,5 10,5	TW-7,79
							PRZES	OL WB	60 60			30 20	18 14	3 4		10 5 15			
							PRZES	DB	100			40	21	3		8			

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
96B d	6,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bgw, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, nwł.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 125l, Db, Ol, Tp, So, Lp, Ol.s 60l, podsz.: czm, glg, db, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Db, Lp 5l. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Db, Lp 5l. 3-w cz. S od gnia 0,50 ha Db, Lp 5l. 4-w cz. S od gnia 0,50 ha Db, Lp 5l., OP. Płaty roślinności: w cz. S rok.pos, Info: T23:36	80 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 OL	90 90 90			0,7	35 44 36	23 24 23	II II III	3 3 3	178 22 22	1085 135 135	6,8 2,2 1,6	IIIAU-90%-6,10 AGROT-4,10 ODN-ZŁOZ-4,10 CW-2,00
f	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nwł.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 35l, Js 25l, Db 20l, podsz.: czm, db, brz, bez.c, kru na 50%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 DB 1 BRZ	25 25 25			1,2	13 8 10	12 10 11	III II II	22	59 29 12	60 30 10	3,1 4,4 0,7	TW-0,99
g	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Bgw, pl/pg, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 24l, podsz.: czm, kru, wb, ber, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.C 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 DB	24 24 24 24 24 24			0,9	10 9 13 8 8 9	11 9 12 9 8 7	IA II II I I III	22	50 25 13 13 13 13	145 75 40 40 40 40	14,0 12,9 3,8 8,6 1,6 0,3	TW-2,91
							PRZES	DB OL.S	75 50	5 szt		0,3	30 20	19 16	3 4		15 8 23		8,2 8,3	
							PRZES	DB	100				44	20	3		127 380	10	41,2 14,2	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96B h	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl/pg, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol.s 50l, Db, Ol 35l, podsz.: czm, kru, os, ol, db na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 OL 1 BRZ 1 DB	50 50 50 70 70		0,7	24 20 28 34 30	20 19 20 23 22	II II III II II	22	86 32 22 22 22 ---	200 75 50 50 50 ---	4,4 2,8 1,2 0,6 1,2 ---	TP-2,31
i	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pg, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 110l, Ol, Db, Lp 80l, Wz 60l, Js, Db, Ol.s, Lp 45l, podsz.: czm, bez.c, wb, db, brz na 40%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	80		0,8	31	24	II	3	240	315	2,7 2,1	IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31
j	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl/pg, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.c 130l, Brz, Ol, Ol.s 70l, podsz.: czm, bez.c, brz, js, db na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 DB 3 DB	70 70 130		0,7	31 28 52	24 22 27	II II III	32	112 45 67 ---	305 125 185 ---	5,1 2,9 1,7 ---	BRAK WSK-2,73
k	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Js 29l, podsz.: czm, brz, kru, bez.c na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	29 29 29		1,5	13 9 9	12 13 11	I II II	12	144 41 21 ---	205 60 30 ---	14,3 2,8 3,0 ---	TW-1,41
l	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 8, GI. Bgw, pl/pg, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 24l, podsz.: czm, kru, db, bez.c na 30%, 1-w cz. SW luka 0,14 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	24 30		1,2	10 8	10 8	I III	22	72 18 90	110 25 135	11,6 4,1 ---	TW-1,51 AGROT-0,14 ODN-LUK-0,14

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
96B m	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwł.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Jd 20l, Lp, Ol, Czr.p 5l, podsz.: czm, kru, brz, bez.c na 40%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Ol.s 50l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 ŚW 3 DB	5 szt 5 szt 5 szt 20 szt		1,0		1 1 1 8	I II I II	12				1,2 --- 1,2 0,4	PIEL-2,17 CP-0,93
n	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nwł.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js 125l, Ol, Lp 80l, Brz, Db, Js 60l, podsz.: czm, bez.c, brz, śl.t, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha Db,Ol,Js 25l.	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 DB	80 80 125		0,7		31 34 54	23 23 24	II II III	3 3 3	153 44 22 --- 219	205 60 30 --- 295	1,8 1,2 0,3 --- 3,3 2,4	IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35
o	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwł.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Ol 45l, podsz.: czm, kru, bez.c, śl.t, glg na 40%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 3 DB	45 45 65		0,8		20 22 28	18 19 21	II II II	22	108 16 49 --- 173	120 20 55 --- 195	5,3 0,5 1,4 --- 7,2 6,5	TP-1,10
p	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRk, pls/pg//gp, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nwł.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, Bk, Db 20l, podsz.: bez.c, czm, brz, śl.t, wb na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 ŚW	30 30 30		0,6		9 8 9	9 8 8	II III II	32	56 16 8 --- 80	35 10 5 --- 50	1,5 1,5 0,9 --- 3,9 6,4	BRAK WSK-0,61
							PRZES	DB WZ	100 70			40 28	22 18	3 3			25 10 --- 35			

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96B r	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRK, pls/pg//gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Ol 100l, Db, Wz 70l, podsz.: brz, bez.c, śl.t, kru na 70%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	120 100		0,7	47 38	26 24	III III	3 3	186 123 ---	240 160 ---	2,7 2,5 ---	BRAK WSK-1,30
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: ROWY														
~f			0,07		RP: ROWY														
~g			0,02		RP: ROWY														
~h			0,02		RP: ROWY														
~i			0,01		RP: ROWY														
	41,80 41,80 41,80 41,80 41,80		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 42,18 = 42,18 Obr. ew. Mastów (0025) = 42,18 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 42,18 Powiat trzebnicki (20) = 42,18 Woj. dolnośląskie (02)											7231	306.5		
97 a	1,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Budczyce (0001) Leśnictwo - Budczyce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 121m. max wys npm 128m.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	58 73		0,8	24 32	20 22	II II	12	177 44 ---	250 60 ---	7,6 1,4 ---	TP-1,40
																221	310	9,0 6,4	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 b	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, ppr.spp, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Jw 32l, podsz.: bez.c, śl.t, czm na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 MD 3 ŚW	32 32			0,8	26 12	20 14	I I	22	108 46	330 140	17,4 15,0	TW-3,06
							PRZES DB JW	140 50				55 20	24 16	I I	3 4	154 470	470 31	32,4 10,6	
c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 68l, podsz.: kru, jrz, brz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	68			0,9	29	24	I	21	352	385	8,1 7,4	TP-1,10
d	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Db, Ol, Ak 41l, podsz.: kru, jrz, bez.c, czm, św, gfg na 60%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 ŚW	41 41 41			0,7	21 22 18	19 20 18	I IA I	12	106 53 18	185 90 30	5,6 3,5 2,0	BRAK WSK-1,74
																177 305	305 11,1 6,4		
f	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ak 95l, Brz, Ak 70l, Db, Ak 35l, podsz.: ak, kru, jrz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 SO 1 DB	70 95 150			0,8	34 42 62	27 30 29	IA IA III	31	200 160 40	210 165 40	4,0 2,2 0,3	TP-1,04
																400 415	415 6,5 6,2		
g				2,03	RP. PL ŁOW-R (R V)														
h	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, chm.zwy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Wz 85l, Db, Św, Os 65l, podsz.: czm, kru, bez.c na 30%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 DB 2 BRZ 1 DB	85 85 85 150			1,0	36 34 36 65	28 25 27 28	I II 2 III	2 2 2 3	177 134 89 89	220 165 110 110	2,2 3,0 0,9 0,7	IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24
																489 605	605 6,8 5,5		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 i	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ppr.spp, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz 75l, Brz, Db 35l, podszyt.: brz, jr, kru na 20%, 1-w cz. NE d luka 0,10 ha Bk,Md 16l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		75 75		0,7	36 30	28 24	IA II	2 2	280 31 ---	1520 170 ---	26,7 1,7 ---	TP-5,42 CP-0,10
j	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,29 ha Db 85l. Św 45l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BK BRZ DB SO OL ŚW	5 szt 15 szt 10 szt	5 15 10 65 85 85 85 45		1,0		1 2 1	IA III III	12		5 8 2 1 3 ---	19	CW-1,71 CP-0,73
k	6,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Db.c, Db 120l, Ak, Św, Os, Ol.s, Ol, Md 58l, Bk 50l, podszyt.: kru, św, jr, glg na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,41 ha Db 150l. Db.c 120l. Bk 47l. 2-w cz. C kępa 0,47 ha Brz,So 74l. 3-w cz. NE kępa 0,25 ha Brz 84l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 1 DB 1 LP 1 SO	58 58 58 58 80		0,8	30 25 24 24 40	25 22 21 18 26	IA II II I	11	134 54 27 27 27 ---	885 355 180 180 180 ---	21,3 6,1 5,5 7,1 3,1 ---	43,1 6,5	TP-6,60
l	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, rkt.spe, śml.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db, Ol, Ak 41l, podszyt.: kru, glg, ak, brz, czm na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		41		0,7	24	22	IA	12	209	125	4,7 8,0	BRAK WSK-0,59

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 m	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, sit.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk 58l, podsz.: kru, św, jr, glg na 40%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 AK 1 DB 1 LP 1 LP	58 58 70 40		0,9	34 30 36 16	21 21 26 16	II II I I	3 2 3 4	161 23 23 23 ---	155 20 20 20 ---	2,7 0,7 0,5 1,6 ---	TP-0,97
n	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db, Bk 50l, podsz.: lp, kru na 20%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	78 78		0,6	30 40	25 26	I I	3 3	180 45 ---	210 55 ---	2,1 0,9 ---	IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18
o	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. rkt.spe, śmł.spe, ppr.spp, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md 25l, podsz.: brz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	25 25		1,1	9	12 8	IA II	11	103	80	6,9 ---	TW-0,76
p	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, ppr.spp, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Ol, Brz, So 80l, podsz.: kru, św, jr, z na 30%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	DB	65		0,7	25	21	II	12	217	195	5,2 5,7	BRAK WSK-0,91
r	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, ppr.spp, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 100l, Db, Wz, Ol 70l, Św 50l, podsz.: kru, jr, św, brz na 20%, 1-w cz. S d luka 0,14 ha Bk 16l.	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	70 70		0,7	28 30	25 26	I IA	3 2	213 53 ---	250 60 ---	3,1 1,2 ---	BRAK WSK-1,17
							PODR	BK	16 szt		0,1		4		22			4,3 3,7	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
97 s ~a ~b	2,94				Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Masłów (0025) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 50l, mjs Wz 75l, podsz.: kru, bez.c, czm na 30%, 1-w cz. N pol tow 0,17 ha Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Budczyce (0001) RP: DROGI L RP: DROGI L	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO 5 DB 3 BRZ 2 DB		75 75 105			0,8	30 30 45	21 24 26	III II II	12	119 72 48 ---	350 210 140 ---	8,8 2,1 1,8 ---	BRAK WSK-2,94
	32,56 2,94 2,94 29,62 29,62 32,56 32,56		0,11	2,03	= 34,70 = 2,94 Obr. ew. Masłów (0025) = 2,94 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 31,76 Obr. ew. Budczyce (0001) = 31,76 Gmina Zawonia (052) = 34,70 Powiat trzebnicki (20) = 34,70 Woj. dolnośląskie (02)												7909	187,7		
98 a b	1,89 5,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Budczyce (0001) Leśnictwo - Budczyce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 123m. max wys npm 131m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Ak, Db 88l, Db 140l, Ak, Św 55l, podsz.: kru, św, ak, czr.p na 50%, 1-w cz. W d luka 0,25 ha Bk 8l. 2-w cz. S d luka 0,28 ha Bk 6l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeź.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Ak 130l, Os, Db, Brz, Ak 57l, podsz.: jrz, brz, kru, bk, czm, ak na 50%, 1-w cz. NW d luka 0,37 ha Bk 9l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO 5 BK 5 BK PODR	88 10 szt 8 szt		0,7 0,3	42 28 2	28 I 22	2	304	575	8,8 4,7	IB-90%-1,89 AGROT-1,89 ODN-ZRB-1,89			
						100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD PODR	57 57 30 20	0,8 0,1	29 36 9 8	26 27 IA I 22	31	296 33 ---	1665 185 ---	41,0 4,3 ---	TP-5,63 CW-0,37				

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
c	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db.c, Ak, Os, Md 63l, podsz.: kru, jr, św, ak na 50%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 SO 1 ŚW	63 63 63 63			0,7	28 28 32 30	23 22 26 22	I II IA II	3 3 2 2	149 50 25 25 ---	130 45 20 20 ---	2,0 1,2 0,5 0,8 ---	TP-0,88
d	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, So.s, Db 47l, podsz.: kru, jr, św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47			1,0	26 22	24 23	IA I	12	326 36 ---	1380 150 ---	43,4 3,8 ---	TP-4,23
f	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Db, Wz 100l, Brz, Md, Db 68l, podsz.: brz, jr, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db, Lp 100l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW NAL	SO SO	68 5			1,0 0,1	30 ---	27 ---	IA ---	12 22	467 ---	1810 ---	35,9 9,3	TP-3,88
g	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 80% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 85l, podsz.: jr, kru, db na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	85 130			1,0	36 60	27 28	I III	2 2	312 134 ---	445 190 ---	7,1 1,8 ---	IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43
h	7,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. rkt.spe, śmł.spe, ppr.spp, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, So 130l, Bk 100l, Md, Db, Db.c 57l, podsz.: ak, kru, jr, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So, Db 130l. 2-w cz. NW d luka 0,05 ha Bk 20l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57			1,1	28 22	25 23	IA I	12	398 44 ---	3030 335 ---	74,5 6,1 ---	TP-7,61
i	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c, Lp, Db 50l, Lp, Brz 35l, podsz.: kru, św, brz, jr na 50%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	50 50			0,9	24 28	24 25	I IA	12	163 108 ---	660 440 ---	15,0 12,7 ---	TP-4,06

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 j	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 110l, Db.c, Brz, Db, Md 63l, podsz.: kru, jrz, ak na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		1,0	28	25	IA	12	449	1860	40,4 9,8	TP-4,14
k	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. rkt.spe, śmł.dar, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c, Brz, Db, Św 70l, podsz.: ak, kru, św na 70%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW NAL	AK SO	70 3		0,6 0,3	30	20	III	3	138	125	1,4 1,6	IB-95%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: LINIE														
	34,64 34,64 34,64 34,64 34,64		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 35,23 = 35,23 Obr. ew. Budczyce (0001) = 35,23 Gmina Zawonia (052) = 35,23 Powiat trzebnicki (20) = 35,23 Woj. dolnośląskie (02)												13065	300,7	
99					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Budczyce (0001) Leśnictwo - Budczyce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 123m. max wys npm 131m.														
a	8,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, rkt.spe, ppr.spp, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 60l, podsz.: jrz, kru, ak, brz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	29	25	IA	31	342	2800	64,6 7,9	TP-8,18
b	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.dar, U. 80% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 85l, Db, Brz 50l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	38	27	I	2	390	250	4,0 6,2	IB-95%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]				Obręb - GROCHOWO [1]											Stan na 01-01-2023			
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99			0,31		RP: LINIE															
~c					RP: ROWY															
~d			0,06																	
	33,09		0,60	4,02	= 37,71												9616	268.9		
	33,09		0,60	4,02	= 37,71 Obr. ew. Budczyce (0001)												(9)			
	33,09		0,60	4,02	= 37,71 Gmina Zawonia (052)															
	33,09		0,60	4,02	= 37,71 Powiat trzebnicki (20)															
	33,09		0,60	4,02	= 37,71 Woj. dolnośląskie (02)															
100					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Masłów (0025) Leśnictwo - Budczyce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 124m. max wys npm 136m.															
a	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, C. porol, upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 16l, Czr.p 5l, 1-w cz. S kępa 0,46 ha Db,Wz,Js 50l. Db,Wz 90l. 2-w cz. N kępa 0,12 ha So 90l. Db 50l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 MD 3 BK	5 szt 5 szt 5 szt 16 szt	0,8		1 1 1 4	IA I I I	22						CW-1,74 CP-0,75
							PRZES	DB WZ DB JS SO	90 90 50 50 90		25 40 25 24 30	20 23 20 19 26		3 3 3 4 2			14 9 50 2 12 ---		87	
b	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szch, R. chm.zwy, jeż.spe, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 50l, mjs Db 130l, Brz 90l, Wz 60l, Ol.s 35l, podszyt.: czm, db, kru, gfg, brz na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,13 ha Db 13l. 2-w cz. C od gnia 0,16 ha Db 13l. 3-w cz. S od gnia 0,18 ha Db 13l. 4-w cz. S od gnia 0,22 ha Db 13l. So 10l. 5-w cz. SE od gnia 0,12 ha Db 13l. 6-w cz. SE od gnia 0,14 ha Db 13l.	120 BK-SO (cz zg) 10	KDO DRZEW	4 DB 2 WZ 4 OL	90 90 100	0,5		40 45 42	25 24 25	II II II	3 3 3		98 49 98	435 215 435	7,1 3,5 4,3 ---	AGROT-3,47 ODN-ZŁOŻ-3,47 CW-0,47 CP-0,48 IIIAU-90%-4,42
							PODR	5 DB 5 DB	13 8	0,2		2 1		22		245 1085	14,9 3,4			

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 c	7,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nwt.spe, jeż.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Brz, Lp 70l, Lp, Db 45l, podsz.: czm, kru, jrz na 50%, 1-w cz. SE pol łow 0,17 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	70 70		0,8	36 28	29 24	IA II	11	237 102 ---	1855 800 ---	35,5 18,9 ---	TP-7,83
d	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg//pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Db 30l, Db, Ol.s 25l, podsz.: kru, śl.t na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 1 BK 1 BK	25 25 25 30		0,8	14 12 10	14 12 11	III IA II I	12	60 41 6 ---	45 30 5 ---	2,4 2,7 1,0 ---	TW-0,75
f	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Lp, Db, Ol.s 60l, Db, Bk, Św 35l, Lp 20l, podsz.: kru, jrz, lp, db na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 LP	60 60 35		0,8	32 30 14	25 22 14	IA II I	21	160 80 27 ---	240 120 40 ---	5,6 2,1 4,5 ---	TP-1,51
g	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 60% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 60l, mjs Ol, Brz, Js, Db 95l, Db 40l, podsz.: jrz, kru, czm, bez.c, db na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,43 ha Db,Db.c 10l. 2-w cz. W od gnia 0,19 ha Bk 10l. 3-w cz. S od gnia 0,21 ha Bk 10l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	95		0,6	40	29	I	2	288	830	11,5 4,0	IIIAU-90%-2,89 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06 CP-0,83
								5 BK 4 DB 1 DB.C	10 10 10	szt szt szt	0,3	1 1 2		22					

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100 h	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. BRK, pg//pl, P. zad, R. jeż.spe, śmf.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Ol.s, Db, Js 42l, mjs Ol 42l, podsz.: lp, czm, kru, śl.t, jrz na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OS 1 SO	42 42 42			0,7	26 36 26	22 22 23	I I IA	12	112 56 19 ---	170 85 30 ---	5,1 2,7 1,1 ---	BRAK WSK-1,54
i	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Md, Wz 27l, podsz.: brz, so na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	27 27 27 35			0,9	18 9 10 24	16 11 11 21	IA I I I	11	67 22 11 11 ---	90 30 15 15 ---	6,6 1,5 2,3 0,5 ---	TW-1,32
j	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. BRK, pg//pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, So, Md, Db 30l, podsz.: kru, czm na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha Ol 90l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 TP 1 OL.S	30 30 30			1,0	20 26 16	20 22 16	I I II	13	231 29 29 ---	295 35 35 ---	12,5 1,8 1,6 ---	TW-1,28
k	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. BRK, pg//pl, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Wz, Jw, Ol 42l, podsz.: lp, jrz, św, kru na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha Lp,Ol 90l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Db 90l. 3-w cz. NE kępa 0,15 ha Ol 90l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 LP 1 ŚW	42 42 42 42			0,8	22 30 18 24	20 23 17 20	I I I I	12	70 52 35 18 ---	90 65 45 25 ---	3,9 2,0 2,9 1,4 ---	BRAK WSK-1,29
							PRZES	DB OL AK	80 80 65				28 29 30	19 19 23	3 3 3		2 3 3 ---	8		
							PRZES	OL DB	90 90				34 45	24 25	2 3		16 10 ---	26		
							PRZES	DB OL LP	120 90 90				38 44 42	24 26 24	3 2 2		14 15 21 ---	50		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100 l	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 19 E, GI. RDbr, ps//pl, P. szch, R. blu.pos, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Lp 30l, mjs Lp, Ak 65l, Św, Jw, Js 42l, podsz.: jrz, lp, czm, kru na 50%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 LP 1 SO 1 BRZ 1 AK 2 OL 1 BRZ	42 42 42 42 42 65 65			0,8	22 18 30 26 14 36 38	19 17 24 23 14 26 27	I I IA I III I I	12	38 38 19 19 19 39 19	70 70 35 35 35 70 35	2,9 4,4 1,2 1,0 1,0 0,9 0,5	BRAK WSK-1,79
m	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,22 ha So 100l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 LP 3 BK	3 3 13	3 szt 3 szt szt	0,8			I II I	22				PIEL-0,80 CP-0,35	
n	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 14 E, GI. RDw, pl, P. msz, R. rzż.spe, śmł.dar, tnk.spe, U. 50% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 42l, Ak 40l, podsz.: jrz, kru, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42		0,9	20	19	IA	32	275	140	5,1 10,0	TP-0,51	
o	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, U. 70% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, pjd Brz 90l, mjs Db 100l, Db 50l, Db 30l, podsz.: ak, kru, jrz, czr.p, brz na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,22 ha Db, So 10l. 2-w cz. W od gnia 0,20 ha Bk 10l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	100		0,6	36	28	I	2	292	445	5,8 3,8	IIIAU-90%-1,53 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 CP-0,42	
							PRZES	DB ŚW LP	120 120 90				38 37 42	24 25 24	3 2 3		1 1 2 ---	11,9 6,6		
							PRZES	SO	100			32	29	I	2		30			
							PODR	6 DB 4 BK	10 10	10 szt 10 szt	0,3		2 3		22					

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100 p	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 8, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rzż.spe, śmł.dar, bor.czr, U. 50% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Jw 75l, Db, Brz 50l, podsz.: kru, jrż, ak na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 75			0,9	22 32	22 26	IA I	32	290 72 ---	495 125 ---	14,4 2,3 ---	TP-1,71
r	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Czr.p 5l, mjs Ak 10l, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha So 100l. 2-w cz. N kępa 0,11 ha Db 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 1 MD 4 BK SO DB	5 szt 5 szt 16 szt 100 60			0,8		1 1 4 I	IA II I	22			29 5 ---	CW-1,29 CP-0,56
s	0,13				Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Kałowice (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, gls.jas, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wz 75l, podsz.: ak, jw na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44			0,8	28	23	IA	32	255	35	1,1 8,5	TP-0,13
~a			0,08		Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Masłów (0025) RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: DROGI L															
~c			0,24		RP: ROWY															
~d			0,19		RP: ROWY															
~f			0,02		RP: ROWY															
	33,99 0,13 0,13 33,86 33,86 33,99 33,99		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 34,53 = 0,13 Obr. ew. Kałowice (0007) = 0,13 Gmina Zawonia (052) = 34,40 Obr. ew. Masłów (0025) = 34,40 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 34,53 Powiat trzebnicki (20) = 34,53 Woj. dolnośląskie (02)												7910	185,6		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Masłów (0025) Leśnictwo - Budczyce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 123m. max wys npm 139m.														
a	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, jeź.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 150l, Md, Brz 53l, podsz.: jrz, kru, bez.c, czm na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		53		0,9	26	26	IA	22	355	440	11,9 9,6	TP-1,24
b	6,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 50% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Ak 20l, mjs Brz, Db.c, Ak 85l, Db 50l, podsz.: jrz, kru, ak, so na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,28 ha Bk 10l. 2-w cz. NE od gnia 0,22 ha Bk 10l. 3-w cz. E od gnia 0,23 ha Bk 10l. 4-w cz. S od gnia 0,19 ha Bk 10l. 5-w cz. S od gnia 0,21 ha Bk 10l. 6-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.c 10l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW 6 SO 3 DB 1 DB	85 85 130		0,5	32 30 52	25 20 24	I III IV	2 3 3	122 61 20 ---	760 380 125 ---	12,2 7,9 1,4 ---	21,5 3,4	IIIAU-90%-6,25 AGROT-4,77 ODN-ZŁOZ-4,77 CW-1,48
c	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, śmł.spe, C. porol, D. IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP, IP mjs Db 140l, Ol, So, Db, Lp, Wz 75l, Lp, Db 50l, podsz.: lp, jrz, kru na 50%	80 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IIP LP IP	35 75		0,5 0,3	14 30	14 24	I II	13 3	56 87	45 70	4,8 6,2 0,7 0,9	TP-0,78	
d	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, jeź.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db 16l, Czr.p, KI 3l, podsz.: jrz, kru, brz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 MD 3 BK DB ŚW SO PRZES	3 3 16 100 100 100	3 szt 3 szt 16 szt	0,9			I I I	12		40 4 7 ---	51	PIEL-0,98 CP-0,44	

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]				Obręb - GROCHOWO [1]											Stan na 01-01-2023			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
		1	2													3	4	5		6
101	~g			0,23	RP: LINIE															
	~h			0,06	RP: ROWY															
		43,39 16,91 26,48 43,39 43,39 43,39		0,89 0,18 0,71 0,89 0,89 0,89	= 44,28 = 17,09 Obr. ew. Ligota (0020) = 27,19 Obr. ew. Masłów (0025) = 44,28 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 44,28 Powiat trzebnicki (20) = 44,28 Woj. dolnośląskie (02)												11942	308,7		
102	a	0,39			Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Malarzów (0007) Leśnictwo - Maleszów (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 157m. max wys npm 181m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/gs, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeź.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 50l, podsz.: db, jrz, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	70 120 50			0,5	28 55 18	25 28 17	I II II	12	128 43 21 ---	50 15 10 ---	1,0 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,39
	b	1,98			Obr. ew. Białe Błoto (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/gs, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 14l, podsz.: czm, brz, kru na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 BK 1 BRZ 1 DB 1 BK	14 14 14 14 28 28			1,0	10 9	5 9 6 9 9	I I II III II	12	11 3 ---	20 5 ---	5,0 4,5 0,6 1,1 ---	CP-1,98
	c	1,07			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal 8, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. rkt.spe, śml.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Brz 20l, podsz.: brz, kru, jrz, czm.p na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So,Gb,Lp 130l. Db 80l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	20 20			0,8	7 5	7 5	II II	13	40	45	11,8 ---	TW-1,07
							PRZES	SO GB	130 130				42 36	25 18	3 3		10 2 ---	11,8 11,0		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
102 d	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag 14 E, GI. Gw, pl, SP. 91E0(), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 120l, Bk, Św 90l, Db 60l, Os 50l, podszt.: gb, jr, kru, ol na 60%, 1-w cz. S kępa 0,48 ha So,Bk 120l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 OL 1 SO	60 60 80 80			0,7	28 28 36 36	26 28 28 28	I I I IA	3 3 2 2	137 103 34 34 ---	265 200 65 65 ---	4,0 3,3 0,7 1,1 ---	BRAK WSK-1,92
f	6,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz pag 7, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Bk, Db, Św 120l, Brz, Ol, Bk 63l, podszt.: brz, bk, św, kru, jr, na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63			1,0	25	25	IA	12	449	3010	65,5 9,8	TP-6,70
g	10,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. B, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 130l, Brz, Bk, Md 63l, podszt.: św, brz, bk, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63			1,0	23	23	I	11	373	3985	91,9 8,6	TP-10,68
h	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl/g, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 110l, Bk, Gb, Św 63l, podszt.: jr, czm.p, kru, gb na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	63 63 63			0,8	28 26 26	27 27 26	IA I I	12	283 36 36 ---	545 70 70 ---	11,8 1,1 1,0 ---	TP-1,92
i	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl/g, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 71l, mjs Św, Bk, Db, Gb 120l, Gb, Ol 90l, Św, Ol, Gb 71l, podszt.: gb, czm.p, jr, kru, św na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	71 71			0,6	36 31	31 29	IA I	2 2	208 52 ---	330 85 ---	6,2 1,0 ---	TP-1,59
							PODR	BK	30			0,2	8		22					
							PODRII	6 BK 2 BK 2 BK	35 45 25			0,4	9 14	10 15 7		22	13 12 ---	20 20 ---	7,2 4,5 ---	
																25	40			

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102																			
	36,18 35,79 0,39 36,18 36,18 36,18		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 36,67 = 36,28 Obr. ew. Białe Błoto (0002) = 0,39 Obr. ew. Malerzów (0007) = 36,67 Gmina Dobroszyce (032) = 36,67 Powiat oleśnicki (14) = 36,67 Woj. dolnośląskie (02)												11076	302,2	
103					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Bartków (0001) Leśnictwo - Maleszów (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 167m. max wys npm 186m.														
a	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 55l, mjs Brz 95l, Brz, Św 55l, Brz, Św 35l, podsz.: brz, św, bk, db, so na 40%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 70l. 2-w cz. W kępa 0,20 ha So 75l., OP. Płaty roślinności: w cz. SW wdz.kęd, w cz. SW gjn.lśn, w cz. W rok.pos, w cz. W bro.czy, Info: T23:36	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW PODRII	SO 6 BK 4 BK	95 45 35		0,9 0,2	36 28	28 14 10	I II	2 22	414 76 414	2125 235 1285	29,3 5,7 ---	IIIA-30%-5,13 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54
b	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl/pg//gl, SP. 9190(), P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So 115l, Gb, Bk 100l, Db 75l, Św 50l, Gb 45l, podsz.: św, brz, bk na 20%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	8 DB 2 BK 3 BK 3 BK 2 OL 1 ŚW 1 BK	100 115 25 33 33 33 15		0,9 0,3	41 52	29 31	II II	2 2 22	338 76 414	1050 235 1285	14,3 3,1 ---	TP-3,10 CP-0,93
c	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 130l, Db, Bk 105l, Brz 90l, Bk, Św, Brz, Db 60l, Bk 40l, podsz.: so, brz, św, bk na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,26 ha Bk 12l. Db 10l. 2-w cz. C od gnia 0,47 ha Bk 12l. 3-w cz. S od gnia 0,37 ha Bk 12l.	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 BK 4 DB 1 BK	105 12 10 30		0,8 0,3	34	28	I	2 22	345	1275	15,3 4,1	IIIAU-90%-3,69 AGROT-2,59 ODN-ZŁOŻ-2,59 CP-1,10

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 d	6,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Md 47l, mjs Św, Bk 47l, podsz.: św, bk na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		1,0	24 23	24 23	IA I	12	311 27 ---	1945 170 ---	61,2 4,2 ---	TP-6,26
f	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pg/ps//plż, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 44l, podsz.: św, brz, bk na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	44 44		0,9	25 25	24 25	IA I	13	172 91 ---	795 420 ---	27,3 11,6 ---	TP-4,62
g	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl//plż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Md 28l, Św 20l, podsz.: brz, so na 30%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 SO 1 BK 1 BRZ 1 MD	28 20 20 15 15 15		0,8	8	9 5 6 4 7 8	I II II I II I	12	15	75	9,7 1,3 1,2 4,5 ---	TW-4,90 CP-1,50
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: LINIE														
	27,70 27,70 27,70 27,70 27,70		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 28,32 = 28,32 Obr. ew. Bartków (0001) = 28,32 Gmina Dobroszyce (032) = 28,32 Powiat oleśnicki (14) = 28,32 Woj. dolnośląskie (02)												8110	183	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Bartków (0001) Leśnictwo - Maleszów (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 176m. max wys npm 197m.														
a	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl/pg///gl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śml.dar, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Ol 35l, podsz.: św, bk, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	35 35 35		1,2	17 18 16	17 19 16	IA I II	12	216 58 21 ---	850 230 85 ---	40,6 10,5 3,1 ---	TW-3,93
b	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, GI. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, So, Tp 60l, Bk, Ol 80l, Bk 150l, podsz.: św, bk, brz na 40%, 1-w cz. E luka 0,25 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 OL.S 1 MD	60 60 60 60 60		0,9	29 31 30 28 29	25 25 27 25 26	I I I I I	3 3 3 3 3	184 56 100 45 33 ---	865 265 470 210 155 ---	13,2 4,4 16,1 3,2 3,3 ---	BRAK WSK-4,69
c	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl/pg///gl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Ol 35l, podsz.: św, brz, bk na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	35 35 35		1,1	18 20 15	18 19 16	IA I I	12	195 53 21 ---	760 205 80 ---	36,4 9,5 7,2 ---	TW-3,91
d	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl/pg///gl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, nwl.spe, C. mło złoż, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/50517/13, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: so, brz, bk na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 BK 2 BK 1 BK 1 SO 1 MD 1 SO	24 24 13 18 18 15 7		0,9	7 7 3 5 5 6 2	8 7 I I II II IA	II II I I II II IA	12	19 45 ---	45 ---	6,4 ---	PRZEST-50% CP-2,44
							PRZES	SO BK	130 110			44 43	30 30	2 2		20 22 ---	8,6 3,5		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 f	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz pag 10, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Bk 43l, podsz.: św, brz, ol, czm na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	43 43 43		0,8	19 20 24	19 19 20	IA I II	12	139 64 54 ---	640 295 250 ---	22,8 8,4 6,9 ---	TP-4,62
g	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 8, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz, Bk, Św, Ol 33l, podsz.: brz, św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO MD	33 130		1,1	11 40	12 29	II 2	12	148 5	460 5	29,9 9,6	TW-3,10
h	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 10, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. wyżyw, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Md 130l, So, Św 110l, Bk, Św 60l, Św 35l, podsz.: so, brz, bk na 30%	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	130 110		0,3	38 41	27 29	II II	2 2	113 16 ---	470 65 ---	3,7 0,9 ---	IIIBU-95%-4,14 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 CW-1,24 CP-1,24
							PODR	3 SO 2 MD 2 DB 1 BK 2 BK	10 10 13 13 25		0,3		1 1 2 2 4		22				
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
	26,83 26,83 26,83 26,83 26,83		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 27,26 = 27,26 Obr. ew. Bartków (0001) = 27,26 Gmina Dobroszyce (032) = 27,26 Powiat oleśnicki (14) = 27,26 Woj. dolnośląskie (02)											6447	228,7		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Bartków (0001) Leśnictwo - Maleszów (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 185m. max wys npm 203m.														
a	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 7, GI. RDbr, ps//pg//pl, P. ziel, R. rkt.spe, orl.pos, ncp.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Md, Os 23l, podsz.: brz, bk, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW waw.wil, Info: BUP	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 BK 1 DB	23 23 23 23	upr	1,2	9 7 7 7	9 10 9 7	I IV I III	11	78 11 11 11 ---	415 60 60 60 ---	49,4 3,6 4,0 0,7 ---	TW-5,31
b	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 8, GI. RDbr, ps//pg//pl, P. ziel, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 18l, podsz.: brz, bk na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha So,Bk,Md,Db,Brz 12l., Info: BUP	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 OL	18 18 18	upr	1,1	7 9	7 5 9	I II IV	21	40 8 48 ---	155 30 185 ---	21,6 2,7 24,3 6,2	TW-3,91 CP-0,28
c	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz pag 10, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol 35l, Św, Md, Ol, Brz, Db 24l, podsz.: brz, bk, św na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Db 90l., OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid. jał, Info: BUP	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	24 24	upr	1,3	10 8	10 7	I I	11	149 6 155 ---	615 25 640 ---	65,5 3,3 68,8 16,7	TW-4,12
d	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz pag 8, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jd, Md 17l, podsz.: brz, so, św na 30%, Info: BUP	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 OL 1 BRZ	17 17 17 17	upr	1,3	7 10	7 10 8	I I III II	12	12 ---	65 ---	31,7 5,6 2,2 ---	CP-5,55

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 j	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag 10, GI. Gw, ps//pl, SP. 91E0(), P. zad, R. jeż.spe, śml.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, So 140l, Gb, Św 80l, Bk, Md 42l, podsz.: św, brz, bk, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	42 42 42 42 65 65		0,9	22 20 26 16 38 30	20 20 21 18 25 25	II IA I I II I	22	87 58 58 29 29 29	285 190 190 95 95 95	8,2 7,0 5,6 6,0 1,5 1,4	BRAK WSK-3,30
k	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św 115l, Ol 100l, Bk 80l, Brz, Św 50l, podsz.: św, bk, brz, gb, czm.p na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	115 115		0,8	40 45	28 28	I II	2 2	343 38 381	650 70 720	6,9 0,9 7,8 4,1	BRAK WSK-1,90
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: LINIE														
	30,50 30,50 30,50 30,50 30,50		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 31,10 = 31,10 Obr. ew. Bartków (0001) = 31,10 Gmina Dobroszyce (032) = 31,10 Powiat oleśnicki (14) = 31,10 Woj. dolnośląskie (02)											4198	270,3		
106 a	3,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Bartków (0001) Leśnictwo - Bartków (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 192m. max wys npm 213m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz pag 10, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Ol 40l, podsz.: św, brz, bk na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	40 40		1,0	20 22	19 20	IA I	12	264 26 290	885 85 970	34,8 3,3 38,1 11,3	TP-3,36

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 b	7,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 8, GI. RDbr, ps//gs, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, C. wyżyw, nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/29128/05, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św, Ol 80l, Db, Md 130l, podsz.: św, brz, ol, bk na 40%	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	130 110 80		0,2	44 49 35	29 32 25	I I II	2 2 3	54 38 16	390 275 115	3,4 3,4 2,6	IIIBU-95%-7,20 AGROT-1,44 ODN-ZŁOZ-1,44 PIEL-1,74 CP-4,02
							PODR	3 BK 1 ŚW 1 SO 1 MD 2 BK 1 MD 1 ŚW	23 23 23 23 11 11 11	szt szt szt szt nat	0,5		8 8 9 9 3 4 3		12	108	780	9,4 1,3	
c	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//gs, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 85l, Brz 70l, Św, Bk 40l, podsz.: św, brz, bk na 50%, 1-w cz. SE od gnia 0,16 ha Bk,Md 9l.	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 MD	85 85		0,8	36 39	29 31	IA I	2 3	313 73 ---	1705 400 ---	25,6 5,0 ---	IIIA-30%-5,45 AGROT-1,64 ODN-ZŁOZ-1,64 CP-0,16
d	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gs, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 75l, Św 50l, podsz.: św, bk, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE wid.goż	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	75 75 75		0,6	32 35 29	28 30 26	IA I I	3 3 3	252 27 22	775 85 70	13,6 1,3 0,7	TP-3,08
f	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Ol 52l, podsz.: św, brz, bk na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	52 52 52		1,0	26 25 21	23 19 23	IA II I	12	307 39 28	1270 160 115	35,1 7,7 2,5	TP-4,14
							PODR	BK	25		0,2		7		22			5,1	
																374	1545	45,3 10,9	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 g	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz pag 8, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Ol.s 38l, podsz.: św, brz, bk na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	38 38 38		0,9	20 21 19	18 22 18	IA I I	12	164 74 42 ---	335 150 85 ---	14,2 4,7 2,9 ---	TP-2,05
h	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag 8, GI. Gw, ps/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Bk 73l, podsz.: św, bk na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Ol,Brz 38l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE waw.wil, w cz. NW pfn.pos, w cz. NW waw.wil	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	73		1,0	32	26	II	3	466	1050	13,7 6,1	BRAK WSK-2,25
i	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//gl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Ol 68l, podsz.: św, bk, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	68 68 68		0,8	33 28 28	28 27 23	IA I II	13	255 57 40 ---	705 160 110 ---	14,0 2,1 3,3 ---	TP-2,77
~a			0,24		RP: DROGI L		PODR	BK	25		0,2		7		22				
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: LINIE														
	30,30 30,30 30,30 30,30 30,30		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 31,07 = 31,07 Obr. ew. Bartków (0001) = 31,07 Gmina Dobroszyce (032) = 31,07 Powiat oleśnicki (14) = 31,07 Woj. dolnośląskie (02)											8925	193,9		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
107					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Bartków (0001) Leśnictwo - Bartków (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 207m. max wys npm 220m.															
a	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl//gp//ps, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db 61l, Db 100l, podsz.: św, bk, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 MD 3 SO 1 BRZ	61 61 61			0,7	33 29 28	28 26 I	I IA I	12	159 85 23 ---	145 75 20 ---	3,0 1,7 0,3 ---	TP-0,90	
b	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl//gp//ps, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 25l, podsz.: brz na 10%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 SO 1 MD 1 BK 2 BK	18 25 25 25 35	nat		0,9		5 10 13 9 12	I I II I II	12		15 10 10 ---	55 35 35 ---	5,2 3,3 2,0 7,0 ---	TW-3,62 CP-1,40
c	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 83l, Bk 110l, podsz.: św, bk, brz na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,15 ha Bk 5l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BRZ	83 83 83			0,8	37 36 32	29 31 28	IA I I	2 2 3	269 73 28 ---	830 225 85 ---	12,8 2,9 0,7 ---	TP-3,08 CW-0,15	
d	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps//gs//pg, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Bk 78l, Św 50l, podsz.: św, bk, brz na 50%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	78 78			0,9	36 33	29 28	IA I	3 3	335 66 ---	1965 385 ---	32,9 3,8 ---	TP-5,87	
							PODR	BK	30		0,2		8		22					
							PODR	BK	30		0,2		7		22					

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
107 f	6,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps//gs///pg, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol.s, Brz 40l, podsz.: św, bk, brz na 20%, 1-w cz. NW d luka 0,24 ha Db 8l. Ol 9l. 2-w cz. NE d luka 0,34 ha Bk 18l. Md,Św,Ol 9l.	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	55 55 55 55 40			0,8	31 35 30 28 23	25 28 24 20 19	IA I I II II	13	128 56 45 28 22 ---	835 365 295 185 145 ---	21,5 8,9 5,7 7,9 4,4 ---	TP-6,53 CP-0,58
g	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbR, pg/gp//pg, SP. 9110(), P. szad, R. tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn., podsz.: bk, św na 20%	100 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	120 80			0,2	43 36	31 25	I II	2 3	92 11 ---	190 25 ---	1,9 0,5 ---	IIAU-95%-2,06 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 CW-0,24 CP-1,20
h	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps//gs///pg, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 34l, podsz.: św, brz, bk na 20%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 SO 2 BK 1 BRZ	34 34 34 34			1,1	22 19 11 17	20 17 12 17	I IA I I	12	105 84 21 21 ---	340 270 70 70 ---	16,4 13,6 8,3 2,7 ---	TW-3,24
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,20		RP: LINIE															
~f			0,03		RP: LINIE															
	25,30 25,30 25,30 25,30 25,30		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 26,01 = 26,01 Obr. ew. Bartków (0001) = 26,01 Gmina Dobroszyce (032) = 26,01 Powiat oleśnicki (14) = 26,01 Woj. dolnośląskie (02)												6645	167,4		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Bartków (0001) Leśnictwo - Bartków (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 204m. max wys npm 220m.														
a	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pg/gp/pg, SP. 9110(), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Md, So 105l, podsz.: bk, brz, św na 20%	110 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 BK	105 70		0,4	48 30	31 22	I II	2 3	205 16 ---	865 65 ---	11,4 1,9 ---	IVDU-95%-4,21 AGROT-0,84 ODN-ZŁOZ-0,84 CP-2,95
							PODR	4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 BK	11 16 7 20 30	nat szt nat	0,7		2 3 10 5 7		12			3,2	
b	10,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, psz/plż, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św 78l, Bk 60l, Bk 120l, Bk 40l, podsz.: św, bk, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	78 78		0,8	35 34	29 28	IA I	3 3	340 33 ---	3415 330 ---	57,1 6,9 ---	TP-10,04
							PODR	BK	30		0,3		7		22			6,4	
c	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl/gp///pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Md 65l, podsz.: św, bk, brz na 30%, 1-w cz. NE d luka 0,32 ha Św,Md,So,Bk 20l.	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 BK	65 65 65 65		0,8	32 35 26 26	26 26 I I	I IA I I	3 3 3 3	244 68 51 28 ---	480 135 100 55 ---	14,5 2,8 1,4 1,5 ---	TP-1,97 CP-0,32
																391	770	20,2 10,3	
d	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDw, psz/plż, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md, Jw 52l, podsz.: św, bk na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52		0,8	28 22	24 22	IA I	13 I	279 22 ---	265 20 ---	7,3 0,4 ---	TP-0,95
							PODR	BK	27		0,1		7		22	301	285	7,7 8,1	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
108 f	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl//pg, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Brz 53l, podsz.: św, bk, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 OL	53 53 53			0,9	26 29 21	24 26 19	IA I III	13	284 33 22 ---	1265 145 100 ---	34,1 3,8 2,1 ---	TP-4,45		
g	3,31			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, psz/plż, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 43l, Św, Md, Bk 34l, podsz.: bk, św, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Bk,Dg 100l.		100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	43 43			0,9	21 13	20 14	IA II	13	231 27 ---	765 90 ---	27,1 7,3 ---		TP-3,31	
~a			0,26			RP: DROGI L												339 1510	40,0 9,0			
~b			0,12			RP: DROGI L												258	855			34,4 10,4
~c			0,10			RP: DROGI L													10 4 ---			
~d			0,21			RP: LINIE													14			
~f			0,20			RP: LINIE																
	24,93 24,93 24,93 24,93 24,93		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 25,82 = 25,82 Obr. ew. Bartków (0001) = 25,82 Gmina Dobroszyce (032) = 25,82 Powiat oleśnicki (14) = 25,82 Woj. dolnośląskie (02)												8109	179,6				
109 a	0,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) Leśnictwo - Zamek Myśliwski (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 204m. max wys npm 220m.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	53 53			0,8	27 26	24 23	IA I	13	240 45 ---	210 40 ---	5,7 0,8 ---	TP-0,88		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pls/plż//uż, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 53l, podsz.: św, brz, bk na 50%												285 250	6,5 7,4				

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109																			
	29,72		0,57		= 30,29												5818	118,8	
	29,72		0,57		= 30,29 Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006)														
	29,72		0,57		= 30,29 Gmina Dobroszyce (032)														
	29,72		0,57		= 30,29 Powiat oleśnicki (14)														
	29,72		0,57		= 30,29 Woj. dolnośląskie (02)														
110					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) Leśnictwo - Zamek Myśliwski (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 209m. max wys npm 220m.														
a	11,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Św, Md, Ol 53l, podsz.: św, brz, bk na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53		1,0	25 25	23 22	IA I	13	351 33 ---	3880 365 ---	104,6 7,5 ---	TP-11,06
b	7,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db 60l, Bk 40l, podsz.: św, brz, bk na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 MD 1 OL	60 60 60 60		1,0	28 28 33 22	25 25 27 19	IA I I III	13	173 128 39 28 ---	1335 985 300 215 ---	30,8 16,5 6,4 3,9 ---	TP-7,71
c	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//gp, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 22l, Ol, Db 35l, podsz.: brz, bk na 40%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 BK	35 35 35 35 35 25		0,9	11 17 16 20 12	12 16 15 17 12	I IA II II II I	13	32 53 37 21 11 ---	25 45 30 20 10 ---	3,0 2,2 1,2 0,9 1,0 0,5 ---	TW-0,85
							PRZES	BK DB	125 125			48 42	25 23		3 3	154 ---	130 5 5 10	8,8 10,4	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111 c	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps/pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md, Db.c 105l, podsz.: św, brz, bk na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,31 ha Bk 25l. 2-w cz. NE od gnia 0,43 ha Bk 9l. 3-w cz. C od gnia 0,17 ha Bk 9l. 4-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk 9l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 DB	105 120 120 90			0,5	39 52 57 32	28 28 29 25	I II II II	3 3 2 3	177 25 25 25	475 65 65 65	5,7 0,7 0,8 1,1	IIIAU-95%-2,69 AGROT-1,53 ODN-ZŁOZ-1,53 CP-1,16
d	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg, GI. RDbr, pl//pg//gl, P. zad, R. śmf.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Ol, Św 49l, podsz.: św, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	49 49 65			0,9	24 22 25	22 23 25	IA I IA	13 13	178 89 30	625 310 105	18,6 7,3 2,2	TP-3,51
f	10,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg 12 SW, GI. RDbr, pl//pg//gl, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Bk 35l, podsz.: św, brz, bk na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Św 25l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	35 35 35			1,1	18 17 18	17 19 19	IA I I	13 13	218 27 27	2360 290 290	112,8 11,0 13,5	TP-10,83
g	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDbr, pl//pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha Db 80l. Bk 100l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW 1 BK	17 17 17 24 24			0,9		7 4 4 10 8	IA I III I I	12			11,7	CP-2,87
							PRZES	DB BK	80 100				30 45	24 28		3 2		15 35	16,9 5,9	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 h	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg 8, Gl. RDbr, pl/pg//gl, P. szad, R. orl.pos, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 44l, podsz.: św, brz, bk na 60%, 1-w cz. N luka 0,10 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	44 44 40		0,9	23 21 14	22 23 14	IA I II	13	150 74 25 ---	560 275 95 ---	19,3 7,6 7,5 ---	TP-3,74
i	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, Gl. RDbr, ps/pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, nwł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 SO 1 BRZ 1 BK 1 BK	16 16 23 23 8		0,7		4 5 11 8 1	I I II I I	12			0,8 0,4 0,7 ---	CP-1,71
~a			0,61		RP: DROGI L		PRZES	DB	105			43	22	3		15		1,9 1,1	
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,39		RP: LINIE														
	34,19 34,19 34,19 34,19 34,19		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 35,43 = 35,43 Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) = 35,43 Gmina Dobroszyce (032) = 35,43 Powiat oleśnicki (14) = 35,43 Woj. dolnośląskie (02)											8175	294		
112 a	11,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) Leśnictwo - Zamek Myśliwski (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 191m. max wys npm 229m.	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	45 45		0,9	21 22	20 20	I IA	13	182 59 ---	2085 675 ---	55,6 22,5 ---	TP-11,46
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg 10, Gl. RDbr, pl//gl//gs, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Ol, Św, Md 45l, podsz.: św, bk, brz na 50%											241	2760	78,1 6,8	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
112 b	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, ros.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Bk, Ol, Św, Md 33l, podsz.: brz, św na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		33			1,1	15	14	I	13	206	1095	61,4 11,5	TW-5,32
c	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. Bgw, pl/plż//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śm.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, So, Brz 20l, Md 16l, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Db,Bk 120l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 3 BK		16 16 20			0,9		6 4 6	IA I I	12			7,5 --- 7,5 4,1	CP-1,83
d	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl/plż//gs, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 61l, Bk 101l, podsz.: św, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD		61 61 61			0,8	26 27 30	25 24 27	IA I I	13	238 51 34 --- 323	445 95 65 --- 605	10,1 1,6 1,3 --- 13,0 6,9	TP-1,88
f	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDb, pl/plż//gs, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Bk 63l, Bk 100l, podsz.: św, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ		63 63 63			1,0	27 36 28	25 28 25	IA I I	12	346 43 34 --- 423	1680 210 165 --- 2055	36,5 4,2 2,5 --- 43,2 8,9	TP-4,85
g	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz wzg 10, GI. RDb, pl/pg//gl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Brz, Bk, Gb 80l, Bk 140l, Bk 40l, podsz.: św, bk na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 DB		80 80 110			0,8	33 38 45	28 30 26	IA I III	3 3 3	258 71 33 --- 362	755 210 95 --- 1060	12,2 2,9 1,3 --- 16,4 5,6	TP-2,93
							PODR	8 BK 2 MD	10 10			0,1		1 3		12				

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
112 h	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg 12, GI. RDw, pl///plż, SP. 91E0(), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Bk 63l, Bk 100l, podsz.: św, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	63 63 63			1,0	27 36 28	25 28 25	IA I I	12	346 43 34 ---	460 55 45 ---	10,0 1,1 0,7 ---	BRAK WSK-1,33
~a			0,25		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,29		RP: LINIE															
~f			0,23		RP: LINIE															
	29,60 29,60 29,60 29,60 29,60		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 30,70 = 30,70 Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) = 30,70 Gmina Dobroszyce (032) = 30,70 Powiat oleśnicki (14) = 30,70 Woj. dolnośląskie (02)												8190	231.4		
113 a	1,25				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) Leśnictwo - Zamek Myśliwski (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 185m. max wys npm 202m.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 DB	65 65 120		0,8	31 32 52	26 25 27	IA I III	13	249 28 68 ---	310 35 85 ---	6,5 0,5 0,9 ---	TP-1,25	
																345	430	7,9 6,3		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
113 b	16,83					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, SP. 91E0(), P. szad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Db, Św, Md 60l, Bk, Ol, Św 105l, Św 40l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha Św,So 108l. 2-w cz. SE kępa 0,18 ha Św,Brz 25l. 3-w cz. NW d luka 0,25 ha Ol 9l., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		1,0	27 27	25 24	IA I	12	385 33 ---	6480 555 ---	149,7 9,3 ---	TP-16,83 CP-0,25
c	9,34					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl///plż, SP. 91E0(), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Bk, Db, Brz, Ol 50l, podsz.: św, brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz, w cz. C waw.wil	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		1,0	23	22	IA	13	359	3355	97,3 10,4	TP-9,34
d				0,30		RP. ZBIORNIK (Ws), Info: T22:67														
f		1,74				RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDw, P. szad, R. trawy, D. 1-w cz. N kępa 0,23 ha Ol 25l. 2-w cz. SW kępa 0,37 ha Ol 25l., OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz, w cz. NE kuk.sze	BK-SO	PRZES	OL	25			17	16		4		40		
g	1,87					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, pl///plż, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Js 60l, Bk 100l, podsz.: św, brz, jrz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 OL	60 60 60 60 60		0,7	28 27 33 29 25	24 19 26 24 20	IA II I I III	13	195 33 28 22 22 ---	365 60 50 40 40 ---	8,4 2,3 1,1 0,7 0,7 ---	TP-1,87
~a			0,20			RP: DROGI L											300	555	13,2 7,1	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
113 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l			0,16 0,14 0,09 0,05 0,03 0,01 0,33 0,07 0,01 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY															
	29,29 29,29 29,29 29,29 29,29	1,74 1,74 1,74 1,74 1,74	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 32,44 = 32,44 Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) = 32,44 Gmina Dobroszyce (032) = 32,44 Powiat oleśnicki (14) = 32,44 Woj. dolnośląskie (02)												11415	277.4		
114 a	3,23				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) Leśnictwo - Zamek Myśliwski (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 178m. max wys npm 207m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, GI. Cwybr, pl/plż, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 80l, Św, Md, Bk, Db 50l, podszyt.: św, brz, jrz, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 SO 2 BRZ 2 OL	60 50 50 80			1,0	28 24 25 37	24 23 23 26	II IA I II	3 3 3 3	147 74 74 74 ---	475 240 240 240 ---	8,2 6,9 5,4 2,9 ---	BRAK WSK-3,23 7,2

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 b	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. RDw, pl/plż, SP. 91E0(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs OI, Św, Bk, Db, Db.c 29l, Info: T22:67	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,5	13 12	14 15	IA I	12	267 30 --- 297	1195 135 --- 1330	78,4 6,4 --- 84,8 18,9	TW-4,48
c	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz pag 10, GI. Cwybr, pl/plż, SP. 91E0(), P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 40l, pods.: św, kru na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 OL 1 ŚW	40 40 40 40		1,1	23 20 20 17	21 20 20 18	I IA II I	13	166 56 27 27 --- 276	570 190 95 95 --- 950	17,9 7,5 2,8 6,3 --- 34,5 10,1	BRAK WSK-3,43
d	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl/plż, SP. 91E0(), P. zad, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 40l, pods.: św, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,2	19 18	18 19	IA I	12	318 35 --- 353	720 80 --- 800	28,2 2,5 --- 30,7 13,6	TP-2,26
f	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDb, pl/plż//uż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Md, Św 68l, pods.: św, bk, ak na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		1,0	28 28	25 24	IA I	12	391 43 --- 434	2070 225 --- 2295	41,0 3,0 --- 44,0 8,3	TP-5,29
g	10,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl/plż//uż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs OI, Brz, Db, Bk, Ak, Św 58l, pods.: św, brz, bk, ak na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	58 58		1,1	25 29	25 26	IA I	12	402 45 --- 447	4040 450 --- 4490	97,3 10,2 --- 107,5 10,7	TP-10,05

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]				Obręb - GROCHOWO [1]											Stan na 01-01-2023			
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
114 h	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz wzg 7, GI. Gw, pl/plż, P. szad, R. orl.pos, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 140l, Bk, Db 57l, podsz.: św, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 MD	57 57 57 57			1,0	26 23 26	23 20 22 24	IA III I II	12	208 70 34 34 ---	595 200 95 95 ---	14,6 3,9 1,8 2,3 ---	TP-2,86
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,34		RP: LINIE															
~f			0,25		RP: LINIE															
~g			0,15		RP: ROWY															
	31,60 31,60 31,60 31,60 31,60		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 32,67 = 32,67 Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) = 32,67 Gmina Dobroszyce (032) = 32,67 Powiat oleśnicki (14) = 32,67 Woj. dolnośląskie (02)												12045	347,5		
115 a	12,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) Leśnictwo - Zamek Myśliwski (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 182m. max wys npm 206m.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60			1,0	24 24	23 23	I I	12	306 34 ---	3720 415 ---	91,1 6,9 ---	TP-12,15
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl/plż//uż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Md, Św 60l, Św 35l, podsz.: św, jr, brz na 50%, 1-w cz. SW d luka 0,06 ha Brz,Md 8l. 2-w cz. S luka 0,09 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil												340	4135	98,0 8,1	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 b	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. Cwybr, pl/plż, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Ak, Db, Bk 61l, podsz.: św, db, jrj na 40%, 1-w cz. SW d luka 0,12 ha Bk 14l. 2-w cz. S d luka 0,46 ha Bk 11l.	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 ŚW 1 SO		61 61 61		0,8	28 22 30	23 20 26	I II IA	3 3 3	211 26 26 ---	610 75 75 ---	9,8 2,7 1,7 ---	TP-2,88 CP-0,58
c	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, plż//gl//plż, P. szad, R. orl.pos, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., podsz.: brz, św, jrj na 30%	120 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW DB PODR 6 BK 3 DB 1 SO		135 15 9 9	szc szc szc	0,3 0,8	51 4 2 1	26 4 2 1	III 12	3 12	156 ---	400 ---	3,4 1,3 ---	IIIBU-95%-2,55 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51 CP-2,04
d	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg, GI. Cwybr, pl/plż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Brz, Ak 15l, podsz.: brz na 30%, Info: T23:43	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 1 BK 2 BK 1 MD 2 BK		9 9 15 15 20		1,0	3 2 4 7 7	IA I I I I	12	---	---	6,8 ---	CP-5,91	
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: LINIE														
~h			0,01		RP: LINIE														
	23,49 23,49 23,49 23,49 23,49		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 24,10 = 24,10 Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) = 24,10 Gmina Dobroszyce (032) = 24,10 Powiat oleśnicki (14) = 24,10 Woj. dolnośląskie (02)												5295	122,4	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
116					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Grochowa (0006) Leśnictwo - Grochowo (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 179m. max wys npm 204m.															
a	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, plz/pg//plz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk 115l, Bk, Db, Ak 55l, Gb 50l, podsz.: brz, kru, czm.p, bez.c, gb na 30%	120 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 DB 1 SO	115 80		0,3	47 36	26 27	III I	3 3	124 16 ---	285 35 ---	3,4 0,6 ---	IIBU-95%-2,30 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 CP-1,61	
b	7,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 56l, Św, Db 35l, podsz.: kru, czm.p, jr, św na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	56 56 56		0,8	27 23 27	23 22 21	IA II II	22	240 28 28 ---	1760 205 205 ---	44,3 3,9 3,8 ---	TP-7,34	
c	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//plz//gpz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, podsz.: czm.p, brz, kru, bez.c na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: T23:34	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	16 szt 16 szt		0,4		7 6	I II	12				0,3 ---	AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 CP-1,23
d	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pl//plz//gpz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwł.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 25l, Brz, Jw 20l, podsz.: czm.p, brz, kru, bk na 40%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	20 25		0,8		6 9	I I	22				2,2 ---	CP-1,46
							PRZES	SO OL	105 80			47 36	28 25		3 3	10 8 ---		0,3 ---		
							PRZES	DB SO	110 100			46 40	24 26		3 3	15 10 ---		1,5		

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]				Obręb - GROCHOWO [1]											Stan na 01-01-2023		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Poddz.	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
zal.		niezal.	zw. z gosp. I.	1 ha	całej pow.											całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116																			
	29,30		0,26		= 29,56												8448	149,8	
	29,30		0,26		= 29,56 Obr. ew. Grochowa (0006)														
	29,30		0,26		= 29,56 Gmina Zawonia (052)														
	29,30		0,26		= 29,56 Powiat trzebnicki (20)														
	29,30		0,26		= 29,56 Woj. dolnośląskie (02)														
117					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Grochowa (0006) Leśnictwo - Grochowo (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 175m. max wys npm 202m.														
a	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/plż, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Bk 105l, Bk, Db, Brz 60l, Bk, Db, Brz, Gb, Św 40l, Bk 25l, podsz.: czm.p, kru, św, jrż na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,16 ha Bk 16l. 2-w cz. NE od gnia 0,18 ha Bk 16l. 3-w cz. C od gnia 0,23 ha Db 16l. 4-w cz. S od gnia 0,38 ha Bk 16l., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: T23:34	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW SO	105			0,5	39	28	I	2	248	700	8,4	III AU-95%-2,83 AGROT-1,88 ODN-ZŁOZ-1,88 CP-0,95
								16 szt			0,3		6		22			3,0	
								16 szt					5						
b	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/plż, SP. 91E0(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Md, Bk 105l, Św 70l, podsz.: czm.p, jrż, kru, bez.c, brz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Db 10l. 2-w cz. N od gnia 0,23 ha Bk 10l. 3-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk 10l. 4-w cz. SW od gnia 0,26 ha Bk 10l. 5-w cz. SW od gnia 0,31 ha Db 10l. 6-w cz. SE od gnia 0,18 ha Bk 10l. 7-w cz. NE kępa 0,36 ha Brz,Ol 45l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 8 SO 2 OL	105			0,5	42	28	I	2	189	945	11,4	III AU-95%-5,01 AGROT-3,58 ODN-ZŁOZ-3,58 CW-1,43
								105				37	25	II	3	49	245	2,3	
															---	---	---	---	
															238	1190	13,7		
																		2,7	
								10 szt					3		12				
								10 szt					2						

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 c	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//plż//gp, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Ol 80l, Bk 50l, Św, Ol 40l, podszyt.: czm.p, kru, bk, św, jrjz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		80		0,8	35	27	I	2	316	1390	23,9 5,4	TP-4,40
d	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDbr, pl, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 83l, podszyt.: brz, kru, jrjz, czm.p, św na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 DB		70 85		0,7	33 39	26 25	IA II	22	213 90 ---	375 160 ---	7,2 2,8 ---	TP-1,76
f	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, GI. Cwybr, pl//plż, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. nwl.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszyt.: kru, czm.p, ol, bez.c na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 OL 1 OL		45 60 80		0,7	20 28 35	18 21 23	III III III	22	129 43 22 ---	125 40 20 ---	3,3 0,8 0,3 ---	TP-0,98
g	6,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz wzg, GI. Gw, pl//plż, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Md 61l, Ol, Brz 40l, podszyt.: czm.p, jrjz, kru, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Bk,Św,Brz 25l., Info: T23:44	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 OL 1 BRZ		61 61 61		0,8	30 28 27	24 22 24	IA II I	22	230 67 34 ---	1475 430 220 ---	33,4 7,2 3,5 ---	TP-6,42
h	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDw, pl//plż//gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz, Św, Bk 37l, podszyt.: czm.p, kru, so, jrjz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		37		1,0	19	18	IA	22	286	1020	44,8 12,5	TW-3,57

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 b	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRm, m/pl/plż, SP. 91E0(), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Md 90l, Bk, Brz, Db 65l, Brz, Św, Ol 45l, podsz.: czm, kru, ol, jrz, bez.c na 60%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 6 SO 4 OL		90 90		0,8	37 32	27 24	I II	2 3	213 143 ---	885 595 ---	13,1 6,5 ---	IIIA-30%-4,15 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24
c	7,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pl/pg//gl, SP. 9110(), 91E0(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Ol, Db 80l, podsz.: bk, czm, brz, jrz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha Db 120l., Info: T23:44	110 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 8 BK 2 BK		120 80		0,7	44 35	30 26	II I	2 2	298 75 ---	2160 545 ---	26,2 10,9 ---	IIA-30%-7,25 AGROT-3,62 ODN-ZŁOŻ-3,62
d	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, GI. MRm, m/pl/plż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Db 70l, podsz.: czm, kru, ol, jrz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 OL 1 BRZ		70 70 70		0,7	33 30 28	26 24 23	IA II II	22	219 62 34 ---	255 75 40 ---	4,9 1,0 0,5 ---	TP-1,17
f	0,83				Wpisane do rejestru zabytków: Stan. archeolog. rej. zab. nr 277/Arch/67 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg//gl, SP. 9110(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Db 80l, podsz.: bk, brz, kru na 20%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW BK		120		0,8	43	30	II	2	389	325	3,9 4,7	BRAK WSK-0,83
g	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Ol (bso) z1, T. niz pag, GI. MRm, m/pl/plż, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. tłl.mdr, nwl.spe, jeż.spe, U. 40% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Js 61l, Ol, Brz 45l, podsz.: czm, kru, bez.c, jrz, bk na 70%	80 OL (zg)	DRZEW OL PODR		61 20		0,9 0,2	30	24 9	II	3 22	365	460	7,7 6,1	BRAK WSK-1,26

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118																			
	27,50		0,77		= 28,27												7980	131,6	
	27,50		0,77		= 28,27 Obr. ew. Grochowa (0006)														
	27,50		0,77		= 28,27 Gmina Zawonia (052)														
	27,50		0,77		= 28,27 Powiat trzebnicki (20)														
	27,50		0,77		= 28,27 Woj. dolnośląskie (02)														
119					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Grochowa (0006) Leśnictwo - Grochowo (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 167m. max wys npm 190m.														
a	5,65				Wpisane do rejestru zabytków: Stan. archeolog. rej. zab. nr 277/Arch/67 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, SP. 91E0(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Os, Db 59l, podsz.: czm, kru, bk, brz, jrz na 60%, 1-w cz. NE d luka 0,11 ha Bk 8l., Info: T23:43	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 1 BK 1 OL	59 59 59 59		0,9	27 31 25 25 22	I IA I II	3 3 3 3	156 89 33 33	880 505 185 185	15,2 11,9 6,1 3,3	TP-5,65 CW-0,11		
b	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Bk, Ol, Czir 50l, podsz.: czm, kru, jrz, bk na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	50 50		0,9	28 24	25 23	IA I	22	291 32	655 70	19,0 1,6	TP-2,25	
c	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, GI. MRm, m/pl/plż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Os, Db.c 65l, podsz.: czm, bk, ol, jrz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 OL 1 BK	65 65 65		0,7	33 31 26	25 23 21	IA II II	22	208 51 22	470 115 50	9,8 1,7 1,6	TP-2,26	
d	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 50l, podsz.: czm, jrz, bk, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 OL	50 50 40		0,7	26 24 19	24 22 20	IA I II	23	183 43 22	700 165 85	20,3 3,7 2,6	TP-3,82	
							PODR BK	25		0,1		5		22	248	950	26,6 7,0		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
119																				
	27,29		0,93	0,37	= 28,59												8355	204.8		
	27,29		0,93	0,37	= 28,59 Obr. ew. Grochowa (0006)												(20)			
	27,29		0,93	0,37	= 28,59 Gmina Zawonia (052)															
	27,29		0,93	0,37	= 28,59 Powiat trzebnicki (20)															
	27,29		0,93	0,37	= 28,59 Woj. dolnośląskie (02)															
120					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Grochowa (0006) Leśnictwo - Grochowo (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 162m. max wys npm 188m.															
a	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl/pg///gp, SP. 91E0(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwf.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 150l, Db, Bk, Md 105l, Bk, Db, Św 75l, pods.: czm, brz, bk, jrz, św na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,17 ha Db 13l. 2-w cz. NE od gnia 0,17 ha Db 13l. 3-w cz. NE od gnia 0,17 ha Bk 13l. 4-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk 13l. 5-w cz. SW od gnia 0,19 ha Bk 13l. 6-w cz. S od gnia 0,16 ha Jd 13l. 7-w cz. N kępa 0,16 ha Ol 90l. 8-w cz. S kępa 0,18 ha Brz 50l., Info: T23:28	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO	105			0,5	44	29	I	3	248	805	9,7 3,0	IIIAU-95%-3,24 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18 CP-1,06	
b	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 12 E, GI. RDbr, pl/pg///gp, SP. 91E0(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwf.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 105l, Ol 90l, Bk, Db 70l, Św, Bk 45l, pods.: czm, brz, kru, db na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,19 ha Bk 8l. 2-w cz. S od gnia 0,21 ha Bk 8l. 3-w cz. C kępa 0,24 ha Ol 90l., Info: T23:28	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW SO	105			0,5	45	29	I	3	248	290	3,5 3,0	IIIAU-95%-1,17 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 CW-0,40	
c	1,04				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Polana Grochowska/30.03.2007r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl/pg///gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Db, Brz, Św 70l, pods.: czm, kru, św, db na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	105 105			0,6	44 48	29 27	I II	3 3	266 27 293	275 30 305	3,3 0,4 --- 3,7 3,6	BRAK WSK-1,04

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 d	0,74				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Polana Grochowska/30.03.2007r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl/pg///gp, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Ol 105l, Bk, Db 70l, podsz.: czm, kru, db, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	105		0,6	45	29	I	3	293	215	2,6 3,5	BRAK WSK-0,74
f	2,71				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Polana Grochowska/30.03.2007r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl/pg///gp, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Db 90l, Bk, Brz 70l, Św, Bk 45l, podsz.: czm, brz, bk, jrj, św na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,9	37	29	IA	2	455	1235	17,2 6,3	BRAK WSK-2,71
g	1,25				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Polana Grochowska/30.03.2007r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, GI. Cwybr, pl/plż, P. zad, R. tśl.mdr, jeź.spe, nwl.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Ol 70l, podsz.: czm, jrj, kru, bez.c, ol na 80%, 1-w cz. W bagno 0,16 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. E ścz.prz, w cz. E waw.wil	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	90		1,0	38	25	II	2	500	625	6,8 5,4	BRAK WSK-1,25
h	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 7, GI. RDbr, pl/pg///gp, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Db, Ol 105l, Bk, Db 70l, podsz.: brz, czm, kru, db, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk 8l., Info: T23:28	100 SO-DB (cz zg) 10 PODR	KO DRZEW	SO BK	105 8		0,5 0,4	45	29	I	3	237	145	1,8 2,9	IIIAU-95%-0,62 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37 CW-0,25

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
121 d	1,37					Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Polana Grochowska/30.03.2007r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, GI. Cwybr, pl/plz//gp, P. szad, R. tłl.mdr, jeż.spe, nwł.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, So 100l, Ol, Db 70l, pods.: czm, jrz, głg, bez.c na 70%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Db,Ol 22l. 2-w cz. C kępa 0,23 ha Db,Ol 22l. 3-w cz. SW kępa 0,18 ha Db,Ol 22l., OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	OL 6 DB 4 OL	100 22 22			0,7 0,3	42 6 9	26 II 3	3 22	339	465	4,6 3,4	BRAK WSK-1,37
f				1,38	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Polana Grochowska/30.03.2007r. RP. Ł (Ł V), D. 1-w cz. SW kępa 0,24 ha Ol 50l.		ZADRZEW (w cz. SW)	OL	50				27 20		3		55			
g	6,22				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Polana Grochowska/30.03.2007r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg, GI. RDbr, pl/plz//gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Ol, Db, Brz 95l, Db 65l, Db, Św, Bk 45l, pods.: czm, kru, jrz, św na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	95 95 110			0,9	40 45 50	30 31 29	IA II II	2 2 2	321 75 57 ---	1995 465 355 ---	25,8 4,9 4,1 ---	BRAK WSK-6,22
h	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl/plz//gp, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, trz.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 70l, Db, Brz 50l, pods.: czm, kru, bk, db, jrz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	70 70			0,9	38 32	27 25	IA I	22	242 163 ---	680 460 ---	13,0 9,9 ---	TP-2,81
																405	1140	22,9 8,1		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
121 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,17 0,09 0,05 0,01 0,02 0,18 0,16 0,15		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	26,07 26,07 26,07 26,07		1,18 1,18 1,18 1,18	1,38 1,38 1,38 1,38	= 28,63 = 28,63 Obr. ew. Grochowa (0006) = 28,63 Gmina Zawonia (052) = 28,63 Powiat trzebnicki (20) = 28,63 Woj. dolnośląskie (02)												10413 (55)	162,9		
122 a	2,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Grochowa (0006) Leśnictwo - Grochowo (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 154m. max wys npm 186m. Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.prz. Polana Grochowska/30.03.2007r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps//gp, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/29130/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Brz, Bk 80l, Gb 50l, Db, Św, Js, Czm 45l, pods.: czm, kru, jrz, brz, ol na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,20 ha Jd 13l. 2-w cz. C d luka 0,11 ha Bk 13l. 3-w cz. SE d luka 0,21 ha Db 13l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	120 120		0,9	45 55	30 28	I II	3 3	330 85 ---	925 240 ---	9,1 2,3 ---	BRAK WSK-2,81		
							PODR 7 BK 3 JD	13 13	szt szt		0,2	4 2		22	415 1165	11,4 4,1				

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122																			
b	4,75				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Polana Grochowska/30.03.2007r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, GI. Bgw, pls////gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwł.spe, U. 30% wodne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkep, mjs Bk 115l, Brz, Ol 90l, Db, Ol, Bk 70l, Św 45l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm, jrz, kru, św na 60%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 7 SO 3 DB	115 115			0,8	45 52	30 29	I II	3 3	288 123 ---	1370 585 ---	14,4 6,2 ---	BRAK WSK-4,75
c	1,92				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Polana Grochowska/30.03.2007r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz pag, GI. Bgw, pls////gp, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwł.spe, U. 40% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 53l, Bk, Ol 35l, podsz.: czm, kru, gfg, ol na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 SO 1 MD 1 BK	53 53 53 53			0,8	27 28 30 27	22 24 26 20	II IA I I	3 3 3 3	189 61 28 28 ---	365 115 55 55 ---	7,5 3,2 1,4 2,1 ---	BRAK WSK-1,92
d				0,33	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Polana Grochowska/30.03.2007r. RP: R (R V)		ZADRZEW (w cz. W)	OL	53			0,2	28	22		3		10	
f	1,66				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Polana Grochowska/30.03.2007r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz pag 7, GI. Bgw, pls////gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Ol, Dg, Jw 20l, podsz.: czm, brz, db, bez.k na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 DB 1 BRZ	20 20 20 20			0,9		8 6 5 9	I I III II	22			5,6 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,66

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122																			
g	2,78				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Polana Grochowska/30.03.2007r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz pag, GI. Bgw, pls///gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol 90l, podsz.: czm.p, jr, kru, brz, db na 60%, 1-w cz. N d luka 0,43 ha Db 13l. 2-w cz. C d luka 0,21 ha Db 13l. 3-w cz. S d luka 0,13 ha Bk 13l. 4-w cz. S d luka 0,19 ha Bk 13l. 5-w cz. SW d luka 0,12 ha Jd 8l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), Info: T22:65	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	115 115			0,5	45 55	30 29	I II	3 3	202 53 --- 255	560 145 --- 705	5,9 1,6 --- 7,5 2,7	BRAK WSK-2,78
h	1,56				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Polana Grochowska/30.03.2007r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz wzg 7, GI. Bgw, pls///gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jd, Db, Brz 25l, podsz.: czm, brz, kru na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 OL 1 ŚW 1 MD 1 BK	25 25 25 25 25			0,9	12 11 8 14 8	10 13 9 11 8	I III I II I	22 3 3	88 37 15 15 15 --- 170	135 60 25 25 25 --- 270	13,3 3,1 4,7 2,1 0,9 --- 24,1 15,4	BRAK WSK-1,56
i	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDw, pls//plż, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 26l, podsz.: czm, brz, kru na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 ŚW	26 26 26			0,9	11 8 8	10 8 9	I I I	22	132 37 15 --- 184	180 50 20 --- 250	16,0 1,5 3,7 --- 21,2 15,5	TW-1,37
j	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDw, pls//plż, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Jw, Ol, Dg, Św 20l, podsz.: czm, kru, brz, św na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK	20 20 20			0,9	9 7 7	IA II I	12			7,2 0,3 --- 7,5 5,9	CP-1,27	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 ~f			0,07		RP: LINIE														
	26,59 26,59 26,59 26,59 26,59		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 27,84 = 27,84 Obr. ew. Grochowa (0006) = 27,84 Gmina Zawonia (052) = 27,84 Powiat trzebnicki (20) = 27,84 Woj. dolnośląskie (02)												7855 (10)	156,9	
123					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Grochowa (0006) Leśnictwo - Grochowo (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 148m. max wys npm 180m.														
a	0,75				Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Polana Grochowska/30.03.2007r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg///gs, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Ol, Brz, Db.c 34l, podszt.: czm, bk, brz, db.c na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	34 34		1,0	16 12	16 14	IA I	12	146 45 ---	110 35 ---	5,5 4,1 ---	BRAK WSK-0,75
b	1,38				Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Polana Grochowska/30.03.2007r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg///gs, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Db, Md 45l, podszt.: czm, lsz, brz, kru, św na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 JS	45 45 45		0,8	20 16 18	19 18 19	II III I	23	124 32 16 ---	170 45 20 ---	4,5 1,2 0,7 ---	BRAK WSK-1,38
c	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pls///gs, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jd, Św, Bk 20l, Md, Jw, Ol 25l, podszt.: czm, lsz, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 SO	15 25 25 25		0,9		6 9 7 13	IA II I IA	12	10 45	18,7 1,0 5,1 4,0 ---	CP-4,59	
							PRZES	OL	60			26	20		3	15	28,8 6,3		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 d				3,11	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.prz.:. Polana Grochowska/30.03.2007r. RP. Ł (Ł IV), OP. Płaty roślinności: w cz. C kuk.sze, w cz. C lis.jaj, w cz. C trz.pch, w cz. C nas.pos, w cz. C peł.eur, w cz. C mie.dch		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	OL JS OL	50 75 20								40 5 ---		
f	2,35				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.prz.:. Polana Grochowska/30.03.2007r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pls///gs, P. szad, R. tłl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Js, Św 40l, podsz.: czm, kru, ol, jr, brz na 60%, 1-w cz. S bagno 0,24 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	40 40 40		1,0	17 21 18	19 22 18	II IA I	22	202 56 28 ---	475 130 65 ---	14,4 5,2 2,1 ---	BRAK WSK-2,35
g	5,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDw, pls//plż, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śml.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Ol, Jw 53l, podsz.: czm, kru, jr, jw, św na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	53 53 53		0,9	28 30 26	24 26 23	IA I I	12	267 33 33 ---	1595 195 195 ---	43,0 5,1 4,1 ---	TP-5,98
h	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDw, pls//plż, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Os 46l, podsz.: czm, brz, kru, św na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	46 46 46		0,8	23 20 26	21 19 22	IA II I	22	237 22 22 ---	705 65 65 ---	22,9 1,7 2,0 ---	TP-2,98
i	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz wzg, GI. RDw, pls///gs, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Brz 41l, podsz.: czm, brz, jr, na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 ŚW	41 41 41		0,8	18 17 15	18 18 16	IA III I	23	152 43 22 ---	440 125 65 ---	16,6 3,7 4,1 ---	TP-2,88
																217	630	24,4 8,5	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - GROCHOWO [1]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
123																				
j	2,30				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.prz. Polana Grochowska/30.03.2007r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pls//gs, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trz.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 53l, podsz.: czm, lsz, kru, jrz, św na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 OL	53 53 53 53			0,9	28 28 28 26	24 22 25 22	IA I I II	23	195 67 33 33 ---	450 155 75 75 ---	12,1 3,2 1,9 1,6 ---	BRAK WSK-2,30
k	1,71				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.prz. Polana Grochowska/30.03.2007r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pg//gs, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, So 25l, Św, Brz 15l, podsz.: czm, lsz, brz, kru, św na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	15 szt 25 szt 25 szt			1,0		6 9 8	IA II I	12			9,3 0,4 2,1 ---	BRAK WSK-1,71
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: LINIE															
~d			0,15		RP: LINIE															
	24,92		0,73	3,11	= 28,76															
	24,92		0,73	3,11	= 28,76 Obr. ew. Grochowa (0006)															
	24,92		0,73	3,11	= 28,76 Gmina Zawonia (052)															
	24,92		0,73	3,11	= 28,76 Powiat trzebnicki (20)															
	24,92		0,73	3,11	= 28,76 Woj. dolnośląskie (02)															
																5315 (45)	200.3			

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
KOP PIAS	kopalnia piasku
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PARK	park miejski
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
PIASKI	piaski
PL CH-R	plantacja choinek
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT NAS	plantacje nasienne
POL ŁOW	poletko łowieckie
POTOK	potok
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RUROCIĄG	rurociąg
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
SKŁAD KOL	składnica przykolejowa
S-PS	sad na pastwisku
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZIELEŃ	zieleniec
ZRĄB	zrąb
BR-Ł	bud. i urządz. na łące
BR-PS	bud. i urządz. na pastwisku
BR-R	bud. i urządz. na roli
LZR-R	zadrz. i zakrz. na rolach
Ł-ROWY	rowy na łąkach
PS-ROWY	rowy na pastwiskach
R-ROWY	rowy na rolach
STAW R-PS	staw rybny na pastwisku
STAW R-R	staw rybny na roli
Funkcja lasu	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OBR	obronne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
GZ	zrębowe -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
Typ siedliskowy	
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
ŁŁ	Las łęgowy
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
BSO	bagienne silnie odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
Z3	przekształcony
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
NIZ WZG	nizinny wzniesiony
Mikrorzeźba terenu	
PŁAS	płaskie
SPLASZCZ	spłaszczenie
STOK	stok
Nachylenie terenu	
7	Nachylenie 7% równe 4.00 st
8	Nachylenie 8% równe 4.57 st
10	Nachylenie 10% równe 5.71 st
12	Nachylenie 12% równe 6.84 st
14	Nachylenie 14% równe 7.97 st
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st
17	Nachylenie 17% równe 9.65 st
19	Nachylenie 19% równe 10.76 st
21	Nachylenie 21% równe 11.86 st
23	Nachylenie 23% równe 12.95 st
24	Nachylenie 24% równe 13.50 st
26	Nachylenie 26% równe 14.57 st
28	Nachylenie 28% równe 15.64 st
30	Nachylenie 30% równe 16.70 st

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
32	Nachylenie 32% równe 17.74 st
34	Nachylenie 34% równe 18.78 st
36	Nachylenie 36% równe 19.80 st
40	Nachylenie 40% równe 21.80 st
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
B	Gleby bielcowe
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Cwybr	Czarnoziemny wylugowane brunatne
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
Gmł	Gleby gruntowoglejowe mułowe
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDw	Mady rzeczne właściwe
Młw	Gleby mułowe właściwe
Mmł	Gleby mułowo-murszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
Cecha gleby	
POROL	POROL
ZREK	ZREK
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gi	glina ilasta
gl	glina lekka
glp	glina piaszczysta i lekka
glż	glina lekka żwirowa
gp	glina piaszczysta
gpł	glina pylasta
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gs	glina średnia
gsż	glina średnia żwirowata
ipl	ił pylasty
ipy	ił pylasty
m	mursz
pg	piasek gliniasty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plż	piasek luźny żwirowy
pli	pył ilasty
plż	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
tp	torf przejściowy
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
upż	utwory piaszczysto-żwirowe
uż	utwory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Siedlisko przyrodnicze	
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6430	Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
9110	Kwaśne buczyny (Luzulo - Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BAŻ.CZR	bażyna czarna
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZT.SPE	czartawa - rodzaj
CZW.POS	czworolist pospolity
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
FŁK.SPE	fiołek - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
JST.LEŚ	jastrzębiec leśny
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KAR.POS	karbieniec pospolity
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.OWC	kostrzewa owcza
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MOD.SIN	modrzacek siny
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
MRZ.WON	marzanna wonna
MTL.POS	mietlica pospolita
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NAR.SZR	nerecznica szerokolistna
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
NZP.SPE	niezapominajka - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
OSŹ.PAN	ostrożeń pannoński
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PLK.SPE	przyłaszczka - rodzaj
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PPR.SPP	paprotnik - rodzaj
PRS.ROZ	prosownica rozpierchła
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj
PSI.SŁD	psianka słodkogórz

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.SCH	przytulia Schultesa
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
PŁU.ISL	plucnica islandzka
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROS.SPE	rosiczki rodzaj
RZŻ.SPE	rzeżucha - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
STA.SPE	starzec - rodzaj
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
SŁT.LEŚ	sałatnica leśna
TAR.POS	tarczycza pospolita
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TMK.WON	tomka wonna
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRD.BUL	trędownik bulwiasty
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WBK.KIP	wierzbówka kiprzyca
WLM.MIG	wilczomlec migdałolistny
WRT.SPE	wrotycz - rodzaj
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SAM	wietlica samicza
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ŚLE.SKR	śledzienica skrętolistna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŚWB.SPE	świerząbek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
ŻRW.FAL	żurawiec falistolistny
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
NAS WYŁ	wyłaczony drzewostan nasienny
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OSTOJA	ostoja zwierząt chronionych
OTUL SZK	otulina szkólek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
PUN	drzewostan z nasion drzew doborowych (plantacyjne uprawy nasienne)
UPOR PEDR	uporczywe pędraczyska
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
Cecha dla gatunku	
DRZ NAT	nat
DRZ SZT	szt
NAS GOSP	gdn
NAS WYŁ	wdn
UPR POCH	upr
Zmieszanie	
DKĘP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KĘP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKĘP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
PŁAT ROŚ	płat roślinności
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupiętrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacjowa
ber	berberys pospolity
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
der.b	dereń biały
der.ś	dereń świda
DG	daglezwia zielona
GB	grab pospolity
głg	głóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarząb pospolity
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
kal.k	kalina koralowa
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
kru	kruszyna pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
KT	kasztan jadalny
lig	ligustr pospolity
LP	lipa drobnolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
MW	morwa biała
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ORZ.C	orzecz czarny
OS	topola osika
prz.c	porzeczką czarna
prz.cw	porzeczką czerwoną
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
szk	szakłak pospolity
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza
śl.t	śliwa tarnina
śng.b	śnieguliczka biała
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
trz	trzmielina pospolita
trz.b	trzmielina brodawkowata
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IB	rębnią zupełną pasowa
IC	rębnią zupełną smugowa

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-POR	zalesienia pow.porolnych

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRK WSK	Brak wskazówki
Informacje różne	
T22:124	informacja ujęta w tabeli nr 22 pod pozycją 124
T23:25,104	informacja ujęta w tabeli nr 23 pod pozycją 25 i 104
BUP	Blok upraw pochodnych



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**

PLAN URZĄDZENIA LASU

**DLA NADLEŚNICTWA OLEŚNICA ŚLĄSKA
OBRĘB GROCHOWO**

na okres od 1 stycznia 2023 r. do 31 grudnia 2032 r.

Opisy taksacyjne lasu cz. 2/2

(oddziały od 124 do 270)

wg stanu na 1.01.2023 r.



Brzeg 2023 rok

PODZIAŁ NADLEŚNICTWA OLEŚNICA ŚLĄSKA OBRĘB GROCHOWO NA LEŚNICTWA

Leśnictwo, numer	Oddziały	Grunty zalesione i niezales.	Grunty związane z gosp. leśną	Razem grunty leśne	Grunty nieleśne	Ogółem
		Powierzchnia [ha]				
1	2	3	4	5	6	7
Obręb GROCHOWO						
1 Budczyce	20-22, 22A, 23, 23A, 24-27, 47, 93-96, 96A, 96B, 97-101, 128- 135, 165-170, 270	1202,87	27,16	1230,03	58,08	1288,11
2 Grochowo	82-92, 116-127, 153-164, 190- 194, 214, 268-269	1148,55	39,82	1188,37	57,46	1245,83
3 Zalesie	1-19, 28-29, 34-46, 56-68	1177,23	34,92	1212,15	24,45	1236,60
4 Zamek Myśliwski	30-33, 51-55, 76-81, 109-115, 144-152, 180-189, 206-213, 226- 229	1254,94	39,00	1293,94	9,46	1303,40
5 Bartków	49-50, 73-75, 106-108, 141-143, 176-179, 199-205, 220-225, 231- 232, 238-239, 247-254, 263-267	1287,98	35,85	1323,83	14,00	1337,83
6 Maleszów	48, 69-70, 70A, 71-72, 102-105, 136-140, 171-175, 195-198, 215, 215A, 216-219, 230, 233-237, 240-246, 255-262	1216,79	34,05	1250,84	4,55	1255,39
Razem		7288,36	210,80	7499,16	168,00	7667,16

* - bez gruntów stanowiących współwłasność

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Grochowa (0006) Leśnictwo - Grochowo (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 144m. max wys npm 167m.														
a	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pls///gs, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 180l, Md 120l, Db, Bk 70l, Db, Ol 50l, pods.: brz, jr, lsz, so, św na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,22 ha, Info: T23:28	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 8 SO 2 DB	120 120		0,5	44 55	29 28	I II	3 3	211 53 ---	1000 250 ---	9,8 2,5 ---	IIAU-95%-4,73 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36 CP-2,37	
b	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pls///gs, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Db.c 115l, Db, Brz, Db.c, Bk 80l, IIP zmiesz. grp., pods.: czm, kru, db, jr, św na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. N pdk.bia, Info: T23:31	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP SO IIP 5 DB 3 DB 2 BK	115 45 55 55		0,9 0,1	44 16 20 20	29 16 18 18	I II II II	2 4 4 4	399 10 7 5 ---	1580 40 30 20 ---	16,6 4,2 1,8 0,9 0,9	IIIA-30%-3,96 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19	
c	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls///gs, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Ol, Lp 60l, pods.: brz, jr, bk, lp, czm na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ	60 70 70		1,1	33 32 28	28 24 24	IA I I	22	301 89 45 ---	495 145 75 ---	11,4 3,0 0,9 ---	TP-1,64	
d				0,18	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB BRZ	50 50 50		0,3	27 26 26	19 18 18	3 3 3	10 5 5 ---	20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 f	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, ps//gs, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Db, Os 60l, pods.: czm, kru, jrz, lsz, ol na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 SO		62 62 62		1,0	28 28 30	23 23 25	II I IA	3 3 3	226 113 38 ---	640 320 110 ---	10,5 5,0 2,4 ---	BRAK WSK-2,83
g h	3,89			0,49	RP: R (R V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pls//gs, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, So.s, Św 32l, pods.: czm, lsz, brz, kru, św na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ		32 32 32 32		1,0	14 9 19 16	15 13 18 15	IA II I II	22 22 17 17	101 34 17 17 ---	395 130 65 65 ---	21,7 10,6 3,5 2,8 ---	TW-3,89
i j	1,48			0,66	RP: PS (Ps V), OP. Płaty roślinności: w cz. C kuk.sze RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 35l, Md, Db 26l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 1 ŚW 2 SO		25 25 25 35		1,4	11 12 8 18	12 14 10 16	IA I I IA	22 22 22 44 ---	118 22 22 44 ---	175 35 35 65 ---	15,4 1,9 6,5 3,1 ---	TW-1,48
k l	2,58			0,46	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pls//plż, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.c, Lp, Js 65l, Ol 35l, pods.: czm, kru, lsz, brz, ol na 70%	80 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 5 OL 3 SO 1 BRZ 1 DB		65 65 78 78		0,8	41 31 37 40	24 26 24 26	II IA II I	3 3 3 3	163 95 34 34 ---	420 245 90 90 ---	6,4 5,1 0,8 1,6 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-2,57 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03
					RP: PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. S)		40 40			18 15	16 16		4 4	10 5 ---	15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 f	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 60l, Db, Bk 40l, podsz.: db, czm, św, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	60 60		0,7	33 26	26 23	IA I	22	223 56 ---	515 130 ---	11,8 3,4 ---	TP-2,30
g	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl///gs, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 60l, podsz.: kru, jrz, brz, czm na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	60 60 60		1,0	31 26 28	25 24 24	IA I I	22	278 78 39 ---	770 215 110 ---	17,8 5,7 1,8 ---	TP-2,77
h	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db 41l, podsz.: kru, brz, św, db na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41		1,0	22 19	21 22	IA I	22	267 30 ---	990 110 ---	37,4 3,4 ---	TP-3,70
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: LINIE														
~d			0,23		RP: LINIE														
	27,90 27,90 27,90 27,90 27,90		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 28,54 = 28,54 Obr. ew. Grochowa (0006) = 28,54 Gmina Zawonia (052) = 28,54 Powiat trzebnicki (20) = 28,54 Woj. dolnośląskie (02)											7855	211,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Grochowa (0006) Leśnictwo - Grochowo (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 138m. max wys npm 150m.														
a	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///ptz///pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 88l, Bk, Db 60l, Db, Św 40l, podsz.: kru, św, jrz na 60%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 9 SO 1 DB	88 88			0,8	38 35	28 26	I II	3 3	309 34 ---	1155 125 ---	17,6 2,1 ---	Dziłka nr 1: IIIA-30%-2,60 AGROT-0,78 ODN-ZŁOZ-0,78 5,3
b	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz 125l, Bk, Brz 66l, Bk, Db 40l, podsz.: db, brz, czm, kru na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,29 ha So, Brz 125l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	66 66			0,9	30 25	24 21	I II	22	258 67 ---	1245 325 ---	27,2 8,3 ---	TP-4,83 7,3
c	11,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///ptz///pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 78l, Db, Bk 50l, podsz.: brz, kru, db, lsz na 20%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 7 SO 3 DB	78 78			0,9	36 31	26 24	I II	3 3	245 104 ---	2745 1165 ---	48,8 23,6 ---	Dziłka nr 1: IIIA-30%-2,32 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70 6,5
d	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///ptz///pls, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Lp, Kl 15l, Brz, So 24l, podsz.: jrz, czm, brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 125l. 2-w cz. SW kępa 0,24 ha Brz, Św 35l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 1 JW 1 BK 1 DB	15 15 15 24 24			1,0	5 6 5 8 6	I II I I III	12			15,0 6,4 3,0 0,5 ---	CP-4,79 5,2	
							PRZES SO DB MD DB	125 125 125 70				38 55 42 26	28 24 30 18	3 3 3 3		20 6 2 8 ---	36		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 f	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///plz///pls, P. zad, R. śmf.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp., pods.: brz, kru, jrz, db na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So,Db 125l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	8 BK 2 DB SO DB	14 szt 14 szt 125 125		0,3		4 4 27 46	I III 3 3	12 3 3		90 20 ---	110	AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00 CP-1,28
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: LINIE														
	28,84 28,84 28,84 28,84 28,84		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 29,58 = 29,58 Obr. ew. Grochowa (0006) = 29,58 Gmina Zawonia (052) = 29,58 Powiat trzebnicki (20) = 29,58 Woj. dolnośląskie (02)												6906	152.5	
128 a	0,86				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Grochowa (0006) Leśnictwo - Budczyce (01) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 135m. max wys npm 146m.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 MD SO DG DB DG	19 19 19 135 90 50 130		1,0	7 12	8 6 11	I I I	12 12 2 3 4 2	44 10 ---	40 10 ---	3,8 1,0 ---	TW-0,86 CP-0,17 4,8 5,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 b	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Md 65l, Db 45l, podsz.: kru, db na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	65 65		0,8	28 26	25 19	IA III	12	241 60 ---	1215 300 ---	25,4 9,5 ---	TP-5,04
c	9,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, Md, Brz, Db, Św 55l, Bk 25l, podsz.: kru, brz, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,0	26	25	IA	12	404	3645	93,8 10,4	TP-9,02
d	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 46l, mjs Św, Db 46l, podsz.: kru, św, brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46		1,0	24	23	IA	12	366	1155	37,3 11,8	TP-3,15
f	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///ptz///pls, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Czm.p 25l, mjs Brz, Wz, Ol 78l, Brz, Db 50l, podsz.: lsz, czm, kru, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So,Db 58l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	78 78		0,8	40 34	26 26	I I	12	247 105 ---	1055 450 ---	19,6 8,0 ---	TP-4,28
g	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz, Db, Md 58l, podsz.: św, kru, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		1,0	28	25	IA	12	419	970	23,3 10,1	TP-2,31
h	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Wz 47l, podsz.: kru, czm, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Wz,Db 60l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47		0,9	24	22	IA	12	339	495	15,6 10,7	TP-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 i	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 71l, Brz 70l, Db 40l, podsz.: db, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Db,Wz 70l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71		0,9	28	26	IA	2	414	465	8,7 7,8	TP-1,12
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,28		RP: LINIE														
~g			0,22		RP: LINIE														
	27,24 27,24 27,24 27,24 27,24		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 28,16 = 28,16 Obr. ew. Grochowa (0006) = 28,16 Gmina Zawonia (052) = 28,16 Powiat trzebnicki (20) = 28,16 Woj. dolnośląskie (02)											9854	246		
129 a	4,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Grochowa (0006) Leśnictwo - Budczyce (01) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 136m. max wys npm 142m.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43		1,1	24	22	IA	12	376	1795	63,5 13,3	TP-4,77
b	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Md, Os, Brz 55l, podsz.: kru, brz, db, św na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,9	24	24	IA	12	364	955	24,6 9,4	TP-2,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 c	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md, KI 511, podsz.: kru, brz, db, jw na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	51 51		0,9	26 24	25 24	IA I	12	259 65 ---	825 205 ---	23,4 4,6 ---	TP-3,19
d	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Db 73l, Db 40l, podsz.: kru, jrz, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha So 55l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73		0,8	30 28	27 25	IA I	2 3	326 36 ---	915 100 ---	16,6 1,1 ---	TP-2,81
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: LINIE														
	13,40 13,40 13,40 13,40 13,40		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 13,89 = 13,89 Obr. ew. Grochowa (0006) = 13,89 Gmina Zawonia (052) = 13,89 Powiat trzebnicki (20) = 13,89 Woj. dolnośląskie (02)											4795	133,8		
130 a				3,56	Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Budczyce (0001) Leśnictwo - Budczyce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 130m. max wys npm 139m. RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	TP OS	60 60			32 26	18 19		3 3		2 2 ---		
b				18,83	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			28	16		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 c	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Św 40l, podszt.: kru, brz, db na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		40		1,2	18	18	IA	12	357	1130	44,2 14,0	TP-3,16
d	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Ak 34l, podszt.: kru, brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		34 34		1,1	16 14	15 15	IA II	12	231 26 ---	940 105 ---	47,1 4,2 ---	TW-4,08
f	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 24l, podszt.: kru, brz na 20%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 SO		24 24		1,1	7 10	8 9	I I	12	59 14 ---	55 15 ---	12,7 1,4 ---	TW-0,95
g	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 80l, Db, Ol, Os 60l, Św 40l, podszt.: kru, czm, bez.c na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0,10 ha Bk 20l.	80 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 DB		80 80 110		0,7	30 36 75	25 28 28	II IA II	2 2 3	131 104 27 ---	455 360 95 ---	3,9 5,9 1,1 ---	IIIA-30%-3,48 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04
h	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, ncp.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol, Db 62l, Db, Św 40l, podszt.: kru, jrz, św na 60%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 45l., OP. Płaty roślinności: w cz. NE cen.pos	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		62 62		0,8	34 26	27 25	IA I	22	310 35 ---	965 110 ---	21,4 1,7 ---	TP-3,11
																345	1075	23,1 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 i	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n2, T. niz fal, Gl. MDbr, ps, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Db 140l, Wb, Wz, Db 80l, Ksz, So 60l, Ol, Db, Św 40l, podsz.: bez.c, kru, lsz, św na 40%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	80 80 100		0,8	36 36 46	28 28 29	I I I	2 2 2	367 46 46 ---	630 80 80 ---	6,7 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,71
j				1,07	RP. ZBIORNIK (Ws), Info: T22:67														
k	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n2, T. niz fal 8, Gl. MDw, ps/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Wb 90l, Os 75l, Ol 50l, podsz.: czm, bez.c, ol.s, jw, ak na 90%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	90 140		0,9	38 60	26 26	II III	2 3	360 90 ---	290 70 ---	3,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,80
l	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 60l, Db 50l, podsz.: so, kru, brz, ak na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,14 ha Bk 13l. 2-w cz. S od gnia 0,13 ha Bk 13l. 3-w cz. NW od gnia 0,15 ha Bk 13l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	115		0,6	39	26	II	2	247	345	3,5 2,5	IIIAU-90%-1,39 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 CP-0,42
m				0,26	RP. POTOK (Wp)														
n	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n2, T. niz fal 8, Gl. MDbr, ps//pl, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkep, mjs Wz, Db, Brz 90l, podsz.: czm, bez.c, ol.s, jw na 90%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 OL	140 90		0,5	65 36	25 28	III I	3 2	164 109 ---	110 70 ---	0,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,66
																273	180	1,5 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
130 o	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Cwybr, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nwł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Jw 90l, Ol.s, Db, Os, Ol 58l, podsz.: lp, ol, jw na 40%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 JW 1 BRZ 1 LP	58 58 58			0,8	26 32 24	22 24 22	I I I	12	209 31 16 ---	170 25 15 ---	5,8 0,5 0,4 ---	TP-0,82
p				0,27	RP. ZBIORNIK (Ws), Info: T22:67															
r				2,29	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	DB	110				48	23		3		4		
s	6,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db, Ak 90l, Wz 80l, Ol.s, Db, Db.c, Js, Ak 62l, Brz 30l, podsz.: kru, brz, lsz na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,28 ha Bk,Md 17l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 OL 1 BRZ	62 62 62 62		0,7	32 36 28 34	27 28 24 27	IA I II I	22	177 59 30 30 ---	1140 380 195 195 ---	25,3 7,8 3,2 3,0 ---	BRAK WSK-6,44	
t	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n2, T. niz fal, Gl. MDw, ps/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Wz 90l, Os 40l, podsz.: czm, bez.c, ol.s na 80%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 WB 1 OL.S 1 OL	90 90 75 55		0,5	36 44 31 25	24 25 22 19	II III III III	2 3 3 3	153 22 22 22 ---	15	0,2 ---	BRAK WSK-0,10	
w				0,03	RP. POTOK (Wp)															
x	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 14 SE, Gl. Cwybr, ps/pl, porol, P. szch, R. ncp.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Wz, Db 80l, Ol 50l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 70%	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 DB	80 140		0,7	40 62	26 26	II III	2 3	205 137 ---	130 90 ---	1,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,64	
																342	220	2,3 3,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 y	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. nwl.spe, pok.zwy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 30l, podsz.: bez.c, jw, brz na 10%, 1-w cz. N d luka 0,35 ha Bk 7l.	90 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	30 30		0,6	12 20	11 14	I IA	12	69 8 ---	50 5 ---	6,1 0,4 ---	TW-0,71
z	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 24 S, GI. Cwybr, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, śml.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Wz, Js 90l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 70%	120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	140 90		0,7	62 40	27 27	III I	3 2	293 73 ---	40 10 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,14
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: LINIE														
~h			0,08		RP: ROWY														
~i			0,05		RP: ROWY														
	28,19 28,19 28,19 28,19 28,19		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	26,31 26,31 26,31 26,31 26,31	= 55,31 = 55,31 Obr. ew. Budczyce (0001) = 55,31 Gmina Zawonia (052) = 55,31 Powiat trzebnicki (20) = 55,31 Woj. dolnośląskie (02)											8365 (13)	215.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Budczyce (0001) Leśnictwo - Budczyce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 131m. max wys npm 145m.														
a	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol.s, Db, Wz 63l, Lp, Wz 90l, pods.: czm, bez.c, św na 50%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha So 32l. Św 26l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	63 90		0,3	26 40	23 19	I IV	22	47 32 ---	65 45 ---	1,6 1,0 ---	BRAK WSK-1,43
b	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, ori.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 15l, pods.: brz, ol na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Ol 20l.	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 SO	16 16 20		0,5		4 5 9	I I IA	12			1,0 1,2 1,5 ---	AGROT-0,53 POPR-0,53
c			0,27		RP: DROGI L, T. E		PRZES	OL	60			30	23		2		6		
d		0,03			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, P. naga	BK-SO													
f	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Wz 30l	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	29 29		1,1	12 18	11 14	I IA	12	123 13 ---	80 10 ---	10,9 0,6 ---	TW-0,66
g				0,77	RP. PL ŁOW-R (R VI)		ZADRZEW (w cz. SW)	DB	80			30	19		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 h	7,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 50% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Md, Wz, Św 68l, Db, Jw, Wz 40l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,34 ha So,Db 50l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,8	32	27	IA	32	373	2650	52,5 7,4	TP-7,10
i		1,18			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, śmł.spe	BK-SO	DRZEW	ŚW	9		0,7		1	II	12				
j				1,81	RP. R (R V)														
k	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 17 E, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, gls.jas, śmł.spe, U. 70% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 90l, Wz 60l, podsz.: bez.c, ak, jrz, czm na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 AK	140 140 80		0,7	32 52 26	21 25 20	III III III	2 3 4	123 99 24 ---	135 110 25 ---	1,1 0,9 0,2 ---	BRAK WSK-1,11
l			0,20		RP: L-CTWO, T. SE														
m		0,02			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, P. naga	BK-SO													
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
	11,62	1,23	0,56	2,58	= 15,99														
	11,62	1,23	0,56	2,58	= 15,99 Obr. ew. Budczyce (0001)														
	11,62	1,23	0,56	2,58	= 15,99 Gmina Zawonia (052)														
	11,62	1,23	0,56	2,58	= 15,99 Powiat trzebnicki (20)														
	11,62	1,23	0,56	2,58	= 15,99 Woj. dolnośląskie (02)														
																3136 (5)	72.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Budczyce (0001) Leśnictwo - Budczyce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 138m.														
a	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 60% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Db, Ol 100l, Brz, Db 73l, Db, Wz 40l, podsz.: kru, jrz, brz, czm na 40%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Db 120l. 2-w cz. S remiza 0,11 ha Czm,Jrz,Db 18l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		73		0,8	36	27	IA	2	373	2030	36,9 6,8	TP-5,44
b	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Md 62l, mjs Db 120l, Db 62l, Bk, Db 40l, podsz.: kru, jrz, św, czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha Db 120l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		62 62		0,7	30 32	25 23	IA I	12	235 59 --- 294	660 165 --- 825	14,6 2,6 --- 17,2 6,1	BRAK WSK-2,80
c	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, ncp.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 90l, Db, Św 45l, podsz.: kru, jrz, św na 60%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW 5 SO 1 BRZ 1 DB 2 DB 1 ŚW		90 90 90 120 65		0,6	36 30 30 52 25	25 23 22 26 17	I II III III III	2 2 3 2 3	123 24 24 49 24 --- 244	205 40 40 80 40 --- 405	3,0 0,3 0,8 0,9 1,4 --- 6,4 3,8	IIIA-20%-1,67 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67
d	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. AUl, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Db, Św 35l, podsz.: brz, kru, św na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		35 35		0,9	18 24	17 20	IA I	12	202 22 --- 224	585 65 --- 650	28,0 2,4 --- 30,4 10,5	TW-2,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 f	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, mło złoż, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Brz 26l, mjs Ak 26l, Ak, Lp 16l, podsz.: kru, lp, ak, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Db 150l. 2-w cz. E kępa 0,50 ha So 130l. 3- w cz. W kępa 0,23 ha Db 60l.	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 SO 4 SO		26 26 16		0,6	9 14	7 13 5	II IA I	22	20 10 ---	80 40 ---	5,5 3,2 5,9 ---	TW-3,92 CP-1,57
g	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Brz, Md, Db 62l, Db 40l, podsz.: kru, brz, jrz, bez.c na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		62		0,6	30	26	IA	11	267	240	5,3 6,0	BRAK WSK-0,89
h	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Brz, Św, Md, Db 60l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		60		0,8	32	26	IA	22	330	885	20,4 7,6	TP-2,68
i	5,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs Db 120l, Św, Lp, Ak 60l, Św 40l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 20%, 1-w cz. N luka 0,08 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB		60 60 60		0,9	32 30 26	27 25 25	IA II I	22	292 37 37 ---	1650 210 210 ---	38,1 4,5 5,5 ---	TP-5,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 ~f			0,01		RP: DROGI L														
	36,19 36,19 36,19 36,19 36,19		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	= 36,73 = 36,73 Obr. ew. Budczyce (0001) = 36,73 Gmina Zawonia (052) = 36,73 Powiat trzebnicki (20) = 36,73 Woj. dolnośląskie (02)												9830	283.8	
133					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Budczyce (0001) Leśnictwo - Budczyce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 138m.														
a	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Db 70l, mjs So 90l, Ak, Lp, Św, Db 40l, podsz.: jrz, kru, św, ak na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	70 70 110		0,7	36 24 50	27 22 24	IA II III	12	247 31 31 ---	205 25 25 ---	4,0 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,84
b	9,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db 80l, Db.c, Św, Md, Lp 57l, podsz.: kru, db.c, św, jrz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	57 57 65		0,9	28 26 26	25 22 22	IA I II	12	239 68 34 ---	2235 635 320 ---	55,1 18,1 4,4 ---	TP-9,36
c	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ak, Md, Db, Brz 45l, podsz.: kru, brz, ak na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		0,9	24	22	IA	12	326	1820	60,6 10,9	TP-5,58
d	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 50% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db 49l, podsz.: kru, św, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha So 130l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49		0,8	26	25	IA	32	281	535	16,0 8,4	TP-1,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
134 d	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz, kru, ak na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 DB	10 szt 10 szt 20 szt 20 szt			1,0		2 II 4 II 6 I 5 III	12				CP-2,40	
f	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Db.c 58l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58			1,1	24	22	I	12	381	1720	43,9 9,7	TP-4,51
g	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Jw, Brz, Db, Db.c, Os, Lp 49l, pods.: kru, jrz, brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49			1,0	22	20	I	12	315	1005	31,7 9,9	TP-3,19
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,15		RP: DROGI L															
~f			0,01		RP: DROGI L															
	21,83 21,83 21,83 21,83 21,83		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 22,56 = 22,56 Obr. ew. Budczyce (0001) = 22,56 Gmina Zawonia (052) = 22,56 Powiat trzebnicki (20) = 22,56 Woj. dolnośląskie (02)												4015	92,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
135																				
a	1,77					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Budczyce (0001) Leśnictwo - Budczyce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 129m. max wys npm 136m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, jeź.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 45l, mjs Ak, Ol, Js, Db.c, Wz 45l, podsz.: lp, ak, kru, czm na 70%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 LP 1 AK	45 45 45 60		0,8	24 26 18 26	19 21 18 22	I IA I II	12	119 40 20 20 ---	210 70 35 35 ---	8,2 2,4 2,0 0,6 ---	TP-1,77
b				3,05	RP. R (R V)															
c	2,20					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Kl, Jw, Db.c, Db, Md, Lp, Brz 45l, podsz.: kru, brz, lp, db na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		0,9	22	19	IA	12	326	715	23,9 10,9	TP-2,20
d	1,57					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, śmł.dar, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Wz, Db 34l, podsz.: lp, jw, czm, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 SO 2 LP 1 MD 1 JW	34 34 34 34 34		0,8	26 24 12 20 16	18 17 14 17 16	I IA I I I	22	53 27 21 14 11 ---	85 40 35 20 15 ---	4,5 2,1 4,0 1,1 2,1 ---	TW-1,57
f	2,23					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 10, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 34l, podsz.: kru, ak, db na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 DB	34 34 34		0,9	18 12 8	15 13 9	IA III III	11	99 28 15 ---	220 60 35 ---	11,0 2,5 3,4 ---	TW-2,23
g			0,34		RP: DROGI L, T. E			PRZES	DB TP AK	150 60 100			65 45 40	24 28 17	3 3 3		35 4 7 ---	7,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135																			
	13,65 1,36 12,29 13,65 13,65 13,65		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	3,05 3,05 3,05 3,05 3,05	= 17,37 = 1,36 Obr. ew. Kałowice (0007) = 16,01 Obr. ew. Budczyce (0001) = 17,37 Gmina Zawonia (052) = 17,37 Powiat trzebnicki (20) = 17,37 Woj. dolnośląskie (02)												3450	113,3	
136					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Białe Błoto (0002) Leśnictwo - Maleszów (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 162m. max wys npm 171m.														
a	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl/gS, P. mscz, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Md, Brz, Bk, Db, Ol 88l, Bk, Db, Św 55l, podsz.: św, brz, kru, so, bk na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Db,Bk,Św,Gb,Brz 40l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd, w cz. C płu.isl, w cz. W rok.pos, w cz. C wdz.mio, Info: T23:32,36	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW SO	88		0,8	35	30	IA	2	397	1380	19,7 5,7	III A-30%-3,47 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04	
b	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/gS, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md, Bk, Db, Os 60l, Św 50l, So 110l, podsz.: św, kru, czm.p, bk, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So 110l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60		0,9	29 27 27	28 28 27	IA I I	13	267 56 50 ---	820 170 155 ---	19,0 2,9 5,3 ---	TP-3,08	
c	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Ol, Gb 55l, podsz.: bk, gb, jr, św, czm.p na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	55		1,0	25	26	IA	12	401	1125	28,9 10,3	TP-2,80	
d	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 45l, podsz.: św, brz na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 ŚW	45 45 45		0,9	24 26 20	22 22 22	I IA I	13	113 118 33 ---	280 295 80 ---	7,5 9,8 4,5 ---	TP-2,48	
							PRZES	DB	120			60	20		2		16	8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 f	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag 10, GI. Gw, pl, SP. 91E0(), P. szad, R. ncp.spe, jez.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Gb 88l, Ol, Gb, So 50l, pods.: gb, św, brz, czm.p na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 2 OL 1 DB	88 88 60 130		0,7	33 35 28 57	27 31 26 26	I I I III	2 2 3 2	252 62 84 39 ---	405 100 135 65 ---	3,9 1,7 2,1 0,6 ---	BRAK WSK-1,61
g	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkep, mjs Md, Św 32l, pods.: kru, św, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,2	15 14	17 16	IA I	12	248 21 ---	115 10 ---	6,4 0,4 ---	TW-0,47
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: LINIE														
	13,91 13,91 13,91 13,91		0,34 0,34 0,34 0,34		= 14,25 = 14,25 Obr. ew. Białe Błoto (0002) = 14,25 Gmina Dobroszyce (032) = 14,25 Powiat oleśnicki (14) = 14,25 Woj. dolnośląskie (02)											5151	112,7		
137					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Białe Błoto (0002) Leśnictwo - Maleszów (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 161m. max wys npm 182m.														
a	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 10, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk, Gb, Ol 60l, pods.: św, bk, gb, brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60		1,0	29 29	26 28	IA I	12	382 42 ---	795 85 ---	18,4 1,9 ---	TP-2,08
b	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDb, pl, P. mszc, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św, Ol, Db 43l, pods.: św, brz, bk na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43		0,9	22	20	IA	12	281	1285	45,6 10,0	TP-4,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 c	7,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Św, Bk, Db 28l, podsz.: brz, kru, wb na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha So,Bk,Db 130l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO BK DB	26 130 130 130		1,3	11 30 32 35	12 24 24 22	IA II III IV	12 2 2 3	223 37 11 2 ---	1590 50	128,7 18,1	TW-7,12
d	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 15 S, GI. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Bk 20l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 2 DB	20 20 22		1,1	6 11 5	II III IV	12		5 5	2,7 0,7 ---	3,4 3,3	TW-1,03
f	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 120l, Bk, Db 80l, Św, Bk, Db 50l, podsz.: so, św, bk, db na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	120		0,8	33 26	II	2	310	275	2,5 2,8	IC-95%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88	
g	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. szad, R. ori.pos, tnk.spe, śmł.dar, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., podsz.: brz, czm.p na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 3 BK	10 10 16		0,9	3 4 4	IA II I	12					CP-3,04
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: LINIE														
	18,73 18,73 18,73 18,73 18,73		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 19,13 = 19,13 Obr. ew. Białe Błoto (0002) = 19,13 Gmina Dobroszyce (032) = 19,13 Powiat oleśnicki (14) = 19,13 Woj. dolnośląskie (02)											4085	200.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Bartków (0001) Leśnictwo - Maleszów (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 169m. max wys npm 179m.														
a	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 70l, Bk 50l, Bk 35l, podsz.: św, bk, brz, db na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,16 ha Bk 11l. 2-w cz. C od gnia 0,19 ha Bk 11l. 3-w cz. S od gnia 0,16 ha Bk 11l. 4-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db 10l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	105 130		0,6	33 40	30 27	I III	2 2	265 29 ---	655 70 ---	7,9 0,9 ---	IIIAU-95%-2,47 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 CP-0,71
b	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 120l, Gb, Bk 50l, podsz.: św, bk, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		0,7	31 30	29 28	IA I	12	285 32 ---	465 50 ---	9,3 0,7 ---	TP-1,64
c	9,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg/ps//plż, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/29135/05, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Bk, Db 110l, Św, Brz, So 80l, Św, Bk 60l, Bk, Gb 35l, podsz.: św, brz, bk, gb na 40%	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	SO	110		0,3	38 30	30 1	I I	2 22	151 ---	1490 ---	16,8 1,7 ---	IIIBU-95%-9,87 AGROT-2,96 ODN-ZŁOŻ-2,96 CW-4,94 CP-1,97
d	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg/ps//plż, P. ziel, R. bor.czr, ppr.spp, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Św, Bk, Ol 64l, Bk, Św, Brz 50l, podsz.: św, brz, gb, bk na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	64 64 64		0,9	30 33 32	29 31 28	IA I I	12	304 44 44 ---	845 120 120 ---	18,0 2,4 1,8 ---	TP-2,78
											0,5	9		22				22,2 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
138 f	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pg/ps//plż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 28l, So 9l, mjs Św 28l, Md 16l, podsz.: brz, gb na 30%, 1-w cz. E luka 0,10 ha	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 OL 1 GB 2 BK 1 BRZ 1 BK 1 SO	28 28 28 16 16 22 14			0,7	10 8 7	9 14 8 4 8 6 6	II III III I II I IA	12	11 2 5	30 5 15	3,5 1,5 1,2 1,5 1,2 1,8 ---	CP-2,86
g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. MRm, m/plż, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Ol 40l, Św, Bk, So 32l, podsz.: śl.t, ol, brz na 60%	100 OL (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 OL 2 OL 1 SO 1 BK	60 60 32 120 100			0,7	26 32 14 38 39	25 24 15 28 26	IA II III II II	13	115 23 46 23 23 ---	110 20 45 20 20 ---	2,6 0,4 1,8 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,96
h				0,44	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	28				13 14		4		10			
i			0,16		RP: TURYST															
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,19		RP: LINIE															
	20,58 20,58 20,58 20,58 20,58		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 21,83 = 21,83 Obr. ew. Bartków (0001) = 21,83 Gmina Dobroszyce (032) = 21,83 Powiat oleśnicki (14) = 21,83 Woj. dolnośląskie (02)												4100 (10)	73.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Bartków (0001) Leśnictwo - Maleszów (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 174m. max wys npm 193m.														
a	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 45l, Św 35l, mjs Ol 45l, Bk 35l, pods.: św, brz, bk na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 BRZ 2 SO 1 MD 1 ŚW		42 55 55 55 55		0,8	22 26 28 30 25	21 26 27 28 22	I I IA I I	13	106 53 53 26 26 ---	200 100 100 50 50 ---	6,0 2,0 2,6 1,2 2,0 ---	TP-1,91
b	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag 10, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, nwl.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św, Bk 45l, pods.: brz, bk na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		45		1,1	24	23	IA	12	388	1180	39,3 12,9	TP-3,04
c	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. RDb, pl, P. ziel, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk 40l, Bk, Św, Md 24l, pods.: brz, bk na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES BK		24 58		1,3	8 30	8 14	II 2	11	89	90 2	12,7 12,3	TW-1,03
d	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, jeź.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep., pods.: brz, św, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha Ol 70l. 2-w cz. N kępa 0,26 ha So 100l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 1 BK 1 DB 1 DB 1 SO 1 OL PRZES SO OL		7 7 7 18 18 13 100 70	szt szt szt szt szt nat	0,9		2 1 1 8 6 10	II II II II IV II	12		5,7 0,4 1,1 ---	PRZEST-50% CW-2,99 CP-0,75	
												30 34	29 25		2 3	50 15 65			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 ~a ~b ~c ~d ~f			0,20 0,10 0,06 0,19 0,15		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	24,50 24,50 24,50 24,50 24,50		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 25,20 = 25,20 Obr. ew. Bartków (0001) = 25,20 Gmina Dobroszyce (032) = 25,20 Powiat oleśnicki (14) = 25,20 Woj. dolnośląskie (02)												5336	148,8	
140 a b	3,03 5,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Bartków (0001) Leśnictwo - Maleszów (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 182m. max wys npm 208m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag 12 SE, GI. Gw, ps//pl, SP. 91E0(), P. zad, R. śmł.spe, nwt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 40l, pods.: św, bk, brz na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag 7, GI. Gw, ps//pl, SP. 9110(), 91E0(), P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, śmł.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 25l, Md 15l, mjs Ol 15l, 1-w cz. C kępa 0,53 ha Ol 80l. Bk, Gb 120l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 OL	40 40 40		0,9		18 18 18	19 18 18	IA I III	12	140 46 46 ---	425 140 140 ---	16,6 4,4 4,3 ---	TP-3,03
						110 BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 1 DB 1 BK 1 SO 1 BK 1 ŚW	16 16 5 5 25 20	nat	0,7		4 5 1 1 6 3	I II I IA II II	12	232 ---	705 ---	25,3 8,3 0,5 0,9 ---	PRZEST-50% CW-1,08 CP-4,33	
							PRZES OL BK SO	80 120 120				32 50 36	25 27 28	3 2 2	80 41 8 ---	129	1,4 0,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ol, Bk, Md, Św 40l, podsz.: św, brz, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	40		0,8	20	21	IA	12	238	290	11,4 9,3	TP-1,22
d	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, nwl.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Św, Js, Md, Brz 95l, Bk, Db, Św 75l, podsz.: św, bk, brz na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,37 ha Bk 25l. Brz 20l. Św,Św 15l.	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BK	95 95 95 140		0,8	36 30 32 52	30 29 29 34	IA II I II	2 2 2 2	234 94 47 47 ---	985 395 200 200 ---	12,7 6,8 2,7 2,0 ---	IIIB-30%-4,21 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26
f	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz pag, GI. Gts, ps//pl, SP. 91E0(), P. zad, R. śmł.spe, sit.spe, nwl.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Bk 95l, Bk, Św 75l, podsz.: św, bk, ol na 60%, 1-w cz. E kępa 0,43 ha Ol,Św,Bk 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	75		0,7	32	29	I	2	412	905	9,9 4,5	BRAK WSK-2,20
g	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag, GI. OGw, psm/ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, sit.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk 160l, Jw 120l, Św, Db 95l, Św, Db 55l, podsz.: św, bk, brz na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,13 ha Bk,Md,Św,Ol 15l., OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C waw.wil, Info: T23:34,36	100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 BK	95 95 95 120		0,7	38 36 40 65	32 29 33 33	IA II I II	2 2 2 2	218 73 36 36 ---	955 320 160 160 ---	12,4 5,5 1,6 1,9 ---	IIIB-30%-4,38 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 CP-1,75
							PODR	4 BK 3 BK 3 BK	35 20 10		0,4		9 5 1		22			21,4 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 d	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Bk 40l, podsz.: św, bk, brz na 30%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	40 40 40		0,9	21 22 19	19 21 20	IA I I	12	162 54 54 ---	240 80 80 ---	9,5 3,1 2,5 ---	TP-1,49
f	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 10l	110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 SO 1 MD 2 BK 1 BK 1 SO	19 19 19 14 25 3		0,8		6 6 8 3 9 1	I II II I I I	12			1,2 2,3 2,2 ---	CP-4,36 AGROT-0,87 POPR-0,87
g	5,22				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag, GI. OGw, psm/ps//pl, SP. 9110(), P. szad, R. tnk.spe, trawy, C. ostoja, drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Md 122l, Gb, Św 93l, Info: T23:39	110 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BK 2 SO 1 DB 3 BK	122 122 122 93		0,3	53 40 56 41	33 30 30 30	II I II I	2 3 3 2	66 33 16 50 ---	345 170 85 260 ---	4,1 1,7 0,8 4,1 ---	IVDU-95%-5,22 AGROT-2,09 ODN-ZŁOŻ-2,09 CP-3,13
							PODR	5 BK 2 BK 2 BK 1 BK	15 18 25 7	nat	0,6		3 4 7 1		12	165	860	10,7 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141																			
h	2,09				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, C. ostoja, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Oi, Św 45l, Św 35l, podsz.: św, brz, bk na 40%, Info: T23:39	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	45 45		0,8	20 23	21 20	I IA	13	133 88 ---	280 185 ---	7,4 6,1 ---	TP-2,09
i	1,35				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Oi, Św, Bk 40l, podsz.: św, bk, brz na 30%, Info: T23:39	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	40 40 40		0,9	21 22 19	19 21 20	IA I I	12	162 54 54 ---	220 75 75 ---	8,6 2,8 2,3 ---	TP-1,35
j	3,55				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, C. ostoja, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 10l, Info: T23:39	110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 SO 1 MD 2 BK 1 BK 1 SO	19 19 19 14 25 3		0,8		6 6 8 3 9 1	I II II I I I	12			1,0 1,9 1,8 ---	CP-3,55 AGROT-0,71 POPR-0,71
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: LINIE		PRZES	SO BK MD	135 135 135			45 55 48	28 27 30		3 2 2	25 10 3 ---	38	4,7 1,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141																			
	30,25		0,68		= 30,93												4226	94,9	
	30,25		0,68		= 30,93 Obr. ew. Bartków (0001)														
	30,25		0,68		= 30,93 Gmina Dobroszyce (032)														
	30,25		0,68		= 30,93 Powiat oleśnicki (14)														
	30,25		0,68		= 30,93 Woj. dolnośląskie (02)														
142					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Bartków (0001) Leśnictwo - Bartków (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 210m. max wys npm 224m.														
a	7,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. BRK, ps//gs///pg, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk, Db 58l, podsz.: św, bk, brz, czm, md na 30%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 MD 4 SO	58 58		0,9	32 30	28 26	I IA	12	206 150 ---	1570 1145 ---	35,4 27,6 ---	TP-7,63	
							PODR	BK	30	0,4		9		12			356 2715	8,3	
b	8,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 43l, Bk 30l, podsz.: św, brz, bk na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	43 43 43		0,9	22 21 20	19 20 20	IA II I	13	241 27 21 ---	2140 240 185 ---	75,9 8,5 5,3 ---	TP-8,89	
															289	2565	89,7 10,1		
c	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Brz, Lp, Gb 83l, Bk 110l, podsz.: św, bk, brz na 30%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 2 MD	83 83 83		0,9	38 34 41	30 28 32	IA I I	2 2 2	263 84 84 ---	1035 330 330 ---	16,0 5,6 4,3 ---	TP-3,93	
							PODR	5 BK 3 MD 2 BK	18 18 25	0,3		4 7 9		12			431 1695	25,9 6,6	
d	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUi, psż/pl//gs, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 40l, podsz.: bk na 20%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW MD PODR	50 27	szt szt	0,9 0,5	32 26 9	26 I I	12 12 12	300	650	18,0 8,3	TP-2,16		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
142 f	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gl, SP. 9190(), P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Js, Brz 88l, Bk 110l, Gb 50l, podsz.: bk, św, gb na 20%	120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	88 88		1,0	37 44	28 29	I IA	12	352 151 ---	515 220 ---	8,0 3,2 ---	TP-1,46	
i	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gl, SP. 9110(), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 140l, Bk 70l, podsz.: bk na 10%, Info: T22:65	110 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 MD	140 140	25 szt	0,3	65 57	35 35	II I	2 1	348 149 ---	1025 440 ---	10,6 2,4 ---	CP-2,06	
~a			0,22		RP: DROGI L		PODR	7 BK 1 MD 2 BK	15 15 25	nat nat nat	0,7		4 5 9	12						
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
~f			0,06		RP: DROGI L															
~g			0,19		RP: LINIE															
	27,02 27,02 27,02 27,02 27,02		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 27,79 = 27,79 Obr. ew. Bartków (0001) = 27,79 Gmina Dobroszyce (032) = 27,79 Powiat oleśnicki (14) = 27,79 Woj. dolnośląskie (02)											9825	220,8			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Bartków (0001) Leśnictwo - Bartków (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 210m. max wys npm 222m.														
a	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 49l, pods.: św, bk, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		49		0,9	24	23	IA	12	320	130	3,9 9,5	TP-0,41
b		0,78			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl/pg, P. zad, R. śmł.spe, sit.roz, orl.pos	BK-SO	PRZES BRZ		50			20	19		4		15		BRAK WSK-0,78
c	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl/pg, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 60l, 1-w cz. C d luka 0,58 ha Bk 16l., OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid.jał	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD		60 60 60		0,8	28 23 31	25 26 29	IA I I	13	248 31 31	1475 185 185	34,1 3,1 4,0	TP-5,95 CP-0,58
d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, psz/pl, SP. 9110(), P. szad, R. tnk.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, św, so na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 SO		20 20 20 20 20 10		0,8	11 13 8 10	9 11 8 11	IA I I I I IA	12	70 20 5 10	80 25 5 10	12,9 2,7 2,7 0,9	TW-1,17
f	10,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św 58l, pods.: św, bk, md na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 MD		58 58		1,0	28 32	25 28	IA I	12	319 80 399	3265 820 4085	78,7 18,4 97,1 9,5	TP-10,24
							PRZES DG BK		100 100			50 38	30 29		2 2		20 10 30	19,2 16,4	
							PODR II BK		10		0,3		2		12				
							PODR BK		15		0,3		4		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 g	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Bk 41l, podsz.: św, brz, bk na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41		0,9	22	20	IA	12	272	1135	43,0 10,3	TP-4,18
h	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 34l, podsz.: brz, św, bk na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	34 34 34		1,1	18 22 16	16 18 17	IA I I	12	211 26 26 ---	1125 140 140 ---	56,3 6,7 5,4 ---	TW-5,33
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: LINIE														
~f			0,20		RP: LINIE														
	27,28 27,28 27,28 27,28 27,28	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 28,79 = 28,79 Obr. ew. Bartków (0001) = 28,79 Gmina Dobroszyce (032) = 28,79 Powiat oleśnicki (14) = 28,79 Woj. dolnośląskie (02)											8765	272,8		
144					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) Leśnictwo - Zamek Myśliwski (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 211m. max wys npm 225m.														
a	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk, Db, Md 51l, podsz.: św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51		1,1	23	22	IA	13	418	1485	42,0 11,8	TP-3,55
b	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk, Św, Md 47l, podsz.: św, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47		1,0	22	20	IA	13	343	1700	53,4 10,8	TP-4,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 c	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.dar, bor.czr, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Bk, Db, Md, Św 35l, pods.: brz, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,46 ha So,Bk 60l. 2-w cz. NW kępa 0,07 ha So 60l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO BK	35 60 60		1,1	16 26 25	16 21 20	IA 3 3	13 3 3	280 80 20 ---	1585 20 100	75,7 13,4	TP-5,66
d	10,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Bk, Db 60l, Bk 130l, pods.: św, brz na 30%, 1-w cz. C remiza 0,33 ha Glg 15l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,1	26	24	IA	12	474	5150	118,9 10,9	TP-10,86
f	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, plż/uż///gc, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., pods.: brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 BK 3 MD MD	8 8 8 80		1,0	1 1 4 30	I I I 23	12 3		1			CW-0,99
g	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, plż/uż///gc, SP. 9190(), P. ziel, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Brz 80l, So 115l, pods.: gb, bk na 20%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	115 115		0,9	48 49	28 27	II III	3 3	287 166 ---	290 170 ---	3,1 2,5 ---	BRAK WSK-1,01
h	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, śmf.dar, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol, Św 57l, pods.: brz, św na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	57 57 57		1,0	27 30 26	24 26 23	IA I I	13 3 3	323 39 33 ---	625 75 65 ---	15,3 1,7 1,2 ---	TP-1,93
i	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Db, Brz, Md 44l, pods.: św, bk na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44		1,0	21	20	IA	12	333	445	15,2 11,4	TP-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144 ~a ~b ~c ~d			0,19 0,01 0,24 0,22		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	30,28 30,28 30,28 30,28 30,28		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 30,94 = 30,94 Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) = 30,94 Gmina Dobroszyce (032) = 30,94 Powiat oleśnicki (14) = 30,94 Woj. dolnośląskie (02)												11691	329		
145 a b c	5,45 1,89 3,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) Leśnictwo - Zamek Myśliwski (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 214m. max wys npm 225m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 28l, Md, Db 5l, podsz.: brz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 80l, Bk 40l, podsz.: św, bk na 50%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So 30l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, pl, SP. 9110(), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Md 70l, Db 100l, podsz.: brz, so, jrjz na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,24 ha Bk 20l. 2-w cz. C od gnia 0,31 ha Bk 20l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	5 5 22		0,9		1 5	IA II	12					CW-5,45
						100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	80 80		0,9	38 41	29 30	IA I	3 3	384 38 --- 422	725 70 --- 795	11,8 1,0 --- 12,8 6,8	TP-1,89	
						110 BK-SO (zg)	KO DRZEW	3 BK 2 BK 2 SO 1 BK 1 SO 1 DB	100 70 70 165 165 165		0,6	46 30 28 56 48 56	25 22 26 26 26 24	III II IA IV II IV	3 3 3 3 3 3	59 38 49 27 27 27 --- 227	185 120 150 85 85 85 --- 710	3,3 3,3 2,9 0,8 0,6 0,6 --- 11,5 3,7	IIIBU-90%-3,10 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 CP-1,55	
							PODR	7 BK 2 BK 1 MD	20 30 15		0,5		5 7 6		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 ~d			0,02		RP: DROGI L														
	20,47 20,47 20,47 20,47 20,47		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 20,95 = 20,95 Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) = 20,95 Gmina Dobroszyce (032) = 20,95 Powiat oleśnicki (14) = 20,95 Woj. dolnośląskie (02)												5745	121.1	
148					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) Leśnictwo - Zamek Myśliwski (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 204m. max wys npm 220m.														
a	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, pl//pg//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śm.dar, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk, Db, Brz, Md, Św 30l, pods.: brz, św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	30		1,3	14	15	IA	12	284	705	43,6 17,5	TW-2,49
b	10,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz pag 7, GI. RDw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Db.c, Md 75l, Św 50l, pods.: św, brz na 20%, 1-w cz. N d luka 0,07 ha KI 11l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,9	29	26 25	I I	3 3	324 33	3300 335	61,6 3,6	TP-10,19 CP-0,07
c	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl//ps//plż, SP. 9190(), P. zad, R. bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, So 115l, Brz, Św, Db 65l, pods.: św, db na 40%, 1-w cz. SE d luka 0,10 ha Jd,Bk 15l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW NAL	DB DB	115 5		0,8 0,1	39	27	II	3 12	441	520	5,5 4,7	TP-1,18 CP-0,10
d	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Św, Md 60l, pods.: św, brz, bk na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,9	28	25	IA	12	379	430	9,9 8,8	TP-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 f	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Md 23l, pods.: brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	23 23 23		1,3	12 7 10	11 7 9	IA I II	22	129 6 6 ---	290 15 15 ---	31,0 3,5 2,9 ---	TW-2,25 16,6
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: LINIE														
	17,24 17,24 17,24 17,24 17,24		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 18,00 = 18,00 Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) = 18,00 Gmina Dobroszyce (032) = 18,00 Powiat oleśnicki (14) = 18,00 Woj. dolnośląskie (02)											5610	161,6		
149 a	3,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) Leśnictwo - Zamek Myśliwski (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 197m. max wys npm 225m.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,9	28 23	I I	3	346	1210	22,5 6,4	TP-3,49	
b	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg 14 SE, GI. RDbr, pl//pg//gl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Md, Bk, Db 68l, Bk 160l, pods.: św, jrz, brz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	68 68		0,9	30 28	26 23	IA II	13	380 40 ---	830 90 ---	16,5 1,2 ---	BRAK WSK-2,19 17,7 8,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
149 ~g			0,17		RP: LINIE															
	26,07 26,07 26,07 26,07 26,07		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 26,62 = 26,62 Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) = 26,62 Gmina Dobroszyce (032) = 26,62 Powiat oleśnicki (14) = 26,62 Woj. dolnośląskie (02)												8785	129,7		
150					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) Leśnictwo - Zamek Myśliwski (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 198m. max wys npm 223m.															
a	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db, Bk 42l, podsz.: św, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	42 42		0,9	21 21	20 19	IA I	13	177 80 ---	720 325 ---	26,4 9,6 ---	TP-4,07		
b	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz wzg 8, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Db, Ak, Db.c 54l, podsz.: św na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ	54 54 54		0,8	26 23 27	23 21 23	IA I I	13	251 22 22 ---	465 40 40 ---	12,2 1,6 0,8 ---	TP-1,85		
c	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg, GI. RDw, pl///plż, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, Md 15l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 140l.	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 DB 2 BK 1 SO	6 6 20 20		1,0			I I I II	12					CW-1,32 CP-0,57	
d	6,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDb, pls/pl//gl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/29139/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Bk, Md 130l, Db 60l, podsz.: brz, św na 20%	120 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW 5 DB 5 SO	130 130		0,5	47 44	27 27	III II	3 2	129 102 ---	825 655 ---	7,6 5,2 ---	IIIB-50%-6,40 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92 CP-1,92		
							PODR 8 BK 2 DB	11 11	szt nat	0,5		2 2		12						
							NAL DB	4	nat	0,1				22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 f	6,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, pl///plż, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 140l, Brz, Db, Bk, Św 90l, Św, Bk 40l, podsz.: św, brz na 40%, 1-w cz. N d luka 0,13 ha Md,Bk 20l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		90		0,9	38	29	IA	2	448	3110	43,3 6,2	TP-6,94
g	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl/plż///pgż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Db 80l, podsz.: brz, jrż, św na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,21 ha Bk 10l. 2-w cz. E od gnia 0,15 ha Bk 10l. 3-w cz. SW od gnia 0,25 ha Bk 10l.	120 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW 6 DB 4 SO		130 130		0,3	38 39	26 27	III II	3 2	92 49 ---	145 75 ---	1,3 0,6 ---	IIIBU-95%-1,57 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 CP-0,79
~a			0,28		RP: DROGI L				10	szt nat	0,5		2 2		12			1,9 1,2	
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,00		RP: DROGI L														
~g			0,25		RP: LINIE														
~h			0,15		RP: LINIE														
	22,72 22,72 22,72 22,72 22,72		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 23,65 = 23,65 Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) = 23,65 Gmina Dobroszyce (032) = 23,65 Powiat oleśnicki (14) = 23,65 Woj. dolnośląskie (02)											6415	109,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) Leśnictwo - Zamek Myśliwski (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 199m. max wys npm 235m.														
a	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 14 E, GI. RDb, pl/plż//uż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db, Św, Bk 62l, podsz.: św, bk, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		62		1,0	25	23	I	12	368	690	16,2 8,7	TP-1,87
b	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 10, GI. RDb, pl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 12l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Db,So 130l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 2 BK 1 JW		12 12 12 12		1,0		5 7 3 4	IA I I I	11			10,1 5,1 --- 15,2 6,8	CP-2,23
c	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 12, GI. RDw, pls//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Md 39l, podsz.: brz, św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		39 39		1,1	18 20	18 18	IA I	12	264 47 311	915 165 1080	37,2 5,3 --- 42,5 12,2	TP-3,47
d	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz wzg 10, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 36l, podsz.: brz, jrz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		36		1,1	13	13	II	12	174	640	35,5 9,7	TP-3,67
f	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 10, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Św 27l, podsz.: brz, św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		27		1,3	12	12	IA	12	232	460	34,5 17,4	TW-1,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 ~i ~j			0,13 0,11		RP: LINIE RP: LINIE														
	25,97 25,97 25,97 25,97		0,69 0,69 0,69 0,69		= 26,66 = 26,66 Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) = 26,66 Gmina Dobroszyce (032) = 26,66 Powiat oleśnicki (14) = 26,66 Woj. dolnośląskie (02)												6375	63,1	
153 a b c	1,88 4,43 3,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Niedary (0011) Leśnictwo - Grochowo (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 199m. max wys npm 237m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg 12, GI. RDbr, pl, P. zad, R. R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Db, Brz 50l, podsz.: czm, brz, św, jrz na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,21 ha Bk 15l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg 10, GI. RDbr, pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 25l, Kl, Ak 15l, podsz.: czm, brz, jrz, so, ak na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 130l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 130l., OP. Płaty roślinności: w cz. C koc.pia	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ 1 DB	90 90 90 90 130		0,8	40 40 36 40 60	28 31 26 26 28	I I II II III	3 3 3 3 3	202 34 34 34 34 ---	380 65 65 65 65 ---	5,6 0,7 1,0 0,4 0,6 ---	III A-30%-1,88 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 CP-0,21 ---
						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	63 63		1,0	27 33	24 26	IA I	22	365 73 ---	1615 325 ---	35,2 6,5 ---	TP-4,43 ---
						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 JW 2 BK 1 DB	15 15 15 25 25		0,9	6 7 5 9 9	IA II I I II	22	---	---	10,5 3,9 ---	CP-3,21 ---	
							PRZES	SO MD	130 130			40 55	29 30	3 3	50 10 ---	---	18,4 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 d	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz wzg, GI. RDbr, pl, SP. 9190(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 65l, Db 45l, podsz.: jrz, św na 30%, 1-w cz. W d luka 0,32 ha Bk 11l. 2-w cz. E d luka 0,13 ha Bk 11l. 3-w cz. SW d luka 0,05 ha Bk 11l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 2 DB	90 90 110		0,7	36 40 55	24 26 26	II I III	23	185 34 67 ---	285 55 105 ---	4,7 0,8 1,4 ---	CW-0,50
f	5,03				Wpisane do rejestru zabytków: CMENTARZYSKO KURHANOWE, AZP 75-30/123/7 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDbr, pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, So 25l, Jw, Ak 15l, Md, So 10l, podsz.: czm, brz, ak, jrz, kru na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 130l. Ak 50l. 2-w cz. E kępa 0,16 ha Brz, Ak 50l. 3-w cz. S kępa 0,42 ha Brz, Ak 50l. 4-w cz. S kępa 0,13 ha Db 130l. 5-w cz. S kępa 0,13 ha Db 130l., Info: T23:43	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 1 BK 2 BK 1 DB 1 BRZ	15 15 15 25 25 25		0,8		6 7 5 8 10 11	IA II I I II II	22			14,6 2,7 5,0 0,5 2,9 ---	CP-5,03
g	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDbr, pl//plż, SP. 9190(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Md 95l, Db, Brz 70l, podsz.: brz, db, jrz, czm, św na 40%	120 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 DB 1 SO 1 DB	125 95 95		0,6	52 40 40	27 27 26	III I II	3 3 3	208 43 43 ---	710 145 145 ---	7,1 2,0 2,2 ---	IIIA-40%-3,41 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36
h	7,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz wzg 7, GI. Pbr, ps//pgż////gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md 50l, podsz.: czm, jrz, db, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	50 50 50		0,9	27 24 23	24 22 20	IA I I	22	205 65 32 ---	1535 485 240 ---	44,6 11,0 8,1 ---	TP-7,49
																294 1000 ---	11,3 3,3 ---		
																302 2260 ---	63,7 8,5 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
153 i ~a ~b ~c	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg 8, GI. Pbr, pl/pg/gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 24l, podsz.: czm, brz, jrz, so, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 130l. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 1 DB 1 DB.C 1 BRZ		24 24 24 24 24			1,3	10 14 8 9 9	11 12 9 10 11	IA II II II II	23	72 12 12 12 12 ---	110 20 20 20 20 ---	10,6 1,8 3,2 3,2 1,1 ---	TW-1,52
	28,52 28,52 28,52 28,52 28,52		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 29,05 = 29,05 Obr. ew. Niedary (0011) = 29,05 Gmina Zawonia (052) = 29,05 Powiat trzebnicki (20) = 29,05 Woj. dolnośląskie (02)											6795	195,9			
154 a b	5,01 2,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Niedary (0011) Leśnictwo - Grochowo (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 191m. max wys npm 232m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 60l, Db, Bk 40l, podsz.: jrz, kru, św, bk na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg 10, GI. RDbr, pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Ak, Bk 78l, Db, Bk 50l, podsz.: czm, jrz, brz, kru, św na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 MD		60 60			0,9	30 32	24 26	IA I	22	262 111 ---	1315 555 ---	30,3 11,9 ---	TP-5,01
						100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW SO PODR BK		78 25			0,8 0,1	35 5	27 22	IA 3	371	875	14,6 6,2	IIIA-30%-2,36 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 c	6,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 12 S, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db 53l, podsz.: brz, db na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		53		1,1	23	20	I	12	362	2470	70,6 10,3	TP-6,83
d	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 17 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, jeź.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Brz, Bk 45l, podsz.: czm, brz, db, jrj na 40%, Info: T23:44	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		70 70		0,9	26 22	24 22	I II	22	309 34 ---	780 85 ---	15,9 1,0 ---	TP-2,53
f	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 14 SW, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, psz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 66l, podsz.: brz, czm, db na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		66		1,0	26	22	I	12	382	820	17,9 8,3	TP-2,15
g	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz wzg 10, GI. Pbr, pl/pg//gp, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 5l, podsz.: brz, so, czm, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 110l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 1 BK 2 BK 2 DB		4 4 16 16		0,9		1 1 6 5	I I I II	12			0,7 --- 0,7 0,2	CW-1,87 CP-1,24
h	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 14 SE, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, psz.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 115l, Brz, Db 95l, podsz.: brz, db, jrj na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		95 115		0,8	30 44	22 23	II III	3 3	258 29 ---	305 35 ---	4,2 0,4 ---	IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 i	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 10, GI. RDbr, ps/gl/pg, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db 85l, podszt.: jrz, czm, db.c, brz, db na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.C 1 BRZ 1 DB	85 85 65 65		0,9	41 46 30 28	27 26 23 23	I II II II	3 3 3 3	174 107 34 34 ---	175 110 35 35 ---	2,8 1,9 0,5 0,9 ---	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
j	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 12, GI. RDbr, ps/gl/pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszt.: kru, jrz, czm, db.c, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 BK 2 DB 1 DB.C 1 SO	58 58 58 58 58		1,0	30 23 22 26 28	26 20 21 23 23	I I II I IA	22	145 67 67 28 28 ---	205 95 95 40 40 ---	4,6 3,2 2,9 1,1 1,0 ---	TP-1,41
k	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 10, GI. RDw, pl/plż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Ak, Db.c 24l, podszt.: brz, jrz, ak, db, db.c na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	24 24 24		1,0	11 11 8	10 12 9	I II II	23	54 26 9 89	45 20 5 70 28	4,8 1,3 1,3 7,4 8,9	TW-0,83
l	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 10, GI. RDw, pl/plż, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ak, Md, Brz 75l, podszt.: czm, brz, jrz, kru, ak na 60%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 2 DB 2 SO	95 95 75		0,9	40 37 33	28 27 26	I II I	3 3 3	224 75 75 ---	755 250 250 ---	10,4 3,8 4,7 ---	IIIA-40%-3,36 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: LINIE														
~f			0,12		RP: LINIE														
							PODR	DB	30		0,1		8		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 ~g			0,07		RP: LINIE														
	29,79 29,79 29,79 29,79 29,79		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 30,61 = 30,61 Obr. ew. Niedary (0011) = 30,61 Gmina Zawonia (052) = 30,61 Powiat trzebnicki (20) = 30,61 Woj. dolnośląskie (02)												9483	212,7	
155					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Niedary (0011) Leśnictwo - Grochowo (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 186m. max wys npm 224m.														
a	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: jrz, brz, bk, db na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	68		1,1	26	24	I	12	432	590	12,4 9,1	TP-1,37
b	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 8, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Db 35l, podszt.: brz, jrz, czm, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35		1,0	16	14	I	12	213	910	46,3 10,8	TW-4,27
c	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 8, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.c, Bk 24l, So, Brz 15l, podszt.: brz, kru, db, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 140l. Db 100l. 2-w cz. C kępa 0,16 ha So,Md 140l. Db 100l. 3-w cz. SW kępa 0,19 ha So 140l. So 85l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	24 24 24		0,9	10 13 8	9 11 7	I II III	22	125 15 15	590 70 70	63,0 7,0 0,4	TW-4,72
d	8,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 12, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, Md 43l, podszt.: brz, czm, ak, jrz, kru na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	43 43		0,9	17 15	17 16	I II	12	216 22 ---	1940 195 ---	72,8 9,4 ---	TP-8,97
																238	2135	82,2 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 f	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg 17 SE, GI. RDw, pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Db 85l, podsz.: brz, czm, jrz, db, bk na 60%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	85 85 110		0,8	35 30 45	25 23 23	I II III	3 3 3	213 28 62 ---	460 60 135 ---	7,4 0,4 1,5 ---	IIIA-30%-2,17 AGROT-0,65 ODN-ZŁOZ-0,65
g	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg 10, GI. RDw, pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. S kępą 0,16 ha So 110l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 BK 1 DB	12 12 12 12		0,9		4 6 3 3	IA II I III	12			4,8 2,7 ---	CP-1,47
h	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDw, pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 62l, Db 49l, podsz.: ak, kru, db, db.c na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 AK 2 SO 1 AK	62 62 49 49		0,8	33 36 23 25	23 19 20 16	I III I III	22	112 45 45 22 ---	135 55 55 25 ---	3,1 0,8 1,7 0,6 ---	TP-1,19
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,29		RP: LINIE														
~g			0,22		RP: LINIE														
	24,16 24,16 24,16 24,16 24,16		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 25,08 = 25,08 Obr. ew. Niedary (0011) = 25,08 Gmina Zawonia (052) = 25,08 Powiat trzebnicki (20) = 25,08 Woj. dolnośląskie (02)											5415	234,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Niedary (0011) Leśnictwo - Grochowo (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 183m. max wys npm 214m.														
a	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg, GI. RDw, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 62l, Db, Brz 52l, podsz.: brz, jrz, czm, kru na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		52 62		0,9	23 27	20 23	I I	22	201 89 ---	870 385 ---	25,5 9,1 ---	TP-4,34
b	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: czm, brz, jrz, db na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha So 125l. Db 65l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 BK 2 MD 1 DB 1 BK	13 szt 13 szt 13 szt 25 szt 25 szt		1,0		5 4 7 9 9	I I II II I	12				13,1 7,0 0,6 3,2 ---	CP-5,22
c	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 80l, IIP zmiesz. grp,, podsz.: czm, brz, db, jrz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,10 ha Jd,Bk 11l. 2-w cz. N od gnia 0,21 ha Bk 14l. 3-w cz. N od gnia 0,16 ha Bk 14l. 4-w cz. SW od gnia 0,17 ha Bk 14l. 5-w cz. SW od gnia 0,20 ha Bk 14l. 6-w cz. S od gnia 0,26 ha Db 14l.	100 SO-DB (zg) 10	KO IP 9 SO 1 DB	125 125		0,7		43 50	29 28	I II	3 3	281 32 ---	995 115 ---	9,2 1,0 ---	IIIAU-95%-3,54 AGROT-2,44 ODN-ZŁOŻ-2,44 CP-1,10
							PRZES SO DB		125 65			38 26	28 18		3 3	60 15 ---	75	2,9 4,6 2,4 ---	
							IIP 7 DB 3 BK		45 45		0,2	16 18	16 16	II I	4 4	29 12 ---	105 40 ---	4,6 2,4 ---	
							PODR 7 BK 2 DB 1 JD		14 szt 14 szt 11 szt		0,3	5 3 1			12		7,0 2,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 d	6,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg 12, GI. RDw, pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, podsz.: brz, czm, so, kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So 110l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BK 2 DB	5 20 20 25	nat szt szt szt	1,0			I II I II	12			0,8 1,6 --- 2,4 0,4	PIEL-3,77 CP-2,51
f	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg, GI. RDw, pl//plż, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Db 45l, podsz.: czm, jrz, kru, db na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	110		1,0	36	26	IA	22	466	860	16,5 8,9	TP-1,85
g	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDw, pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Brz, Ak 53l, Db 43l, podsz.: czm, brz, jrz, db na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	53 43		0,9	26 22	22 19	IA IA	22	234 100 --- 334	235 100 --- 335	6,4 3,6 --- 10,0 9,9	TP-1,01
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: LINIE														
~d			0,23		RP: LINIE														
	22,24 22,24 22,24 22,24 22,24		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 23,03 = 23,03 Obr. ew. Niedary (0011) = 23,03 Gmina Zawonia (052) = 23,03 Powiat trzebnicki (20) = 23,03 Woj. dolnośląskie (02)											3835	104.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 f	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Os, Czir 60l, podsz.: czm.p, jrż, brz, kru, db na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,34 ha So 35l. 2-w cz. S d luka 0,14 ha Bk,Db 20l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60		0,9	30 30	25 24	IA I	22	290 72 ---	970 240 ---	22,4 4,0 ---	TP-3,35 CP-0,14
g				0,12	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	JB SO BRZ OS	50 17 17 17		0,5	20	15	4			4		
h	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, pl///plż, porol, P. zad, R. śmf.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Lp 11l, mjs Md, Db 11l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 60l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 BRZ 2 SO	11 11 11 6		0,7	2 2 4 1	I I III I	22				2,1 0,1 ---	CW-0,98 AGROT-0,27 POPR-0,27
i	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, pl///plż, porol, P. zad, R. śmf.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 62l, Db.c, Czir.p, Db 40l, podsz.: czm.p, jrż, db, db.c, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,7	28	24	IA	22	294	380	8,5 6,5	TP-1,30
							PRZES	SO	60			33	23	3			10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
n	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDw, pl//plż//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Db 70l, So 55l, Db 40l, podszt.: jrz, db, czr, brz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha So 55l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 OS	70 110 55			0,8	30 44 28	24 26 23	I II II	22	213 62 34 ---	545 160 85 ---	11,1 1,7 1,7 ---	TP-2,57
o	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, plż/pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 110l, Brz, Md 52l, Db, Brz, Ak 40l, podszt.: czm.p, jrz, kru, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha So 110l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	52 52			0,9	22 21	22 19	IA II	22	240 61 ---	1295 330 ---	35,8 11,9 ---	TP-5,40
p	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, pl//plż//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Db.c, Jw, Brz 29l, podszt.: brz, kru, czm.p, jrz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK	29 29 30			1,3	11 15 9	12 13 10	I II I	22	125 37 15 ---	115 35 15 ---	8,0 2,3 2,9 ---	TW-0,91
r	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 10, GI. RDw, pl//plż//gp, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 140l, Db, So, Brz 55l, Db 40l, podszt.: jrz, glg, kru, brz, db na 60%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 BRZ 1 DB	90 90 90 140			0,9	33 37 33 57	24 25 23 25	II I II III	22	264 34 34 38 ---	400 50 50 60 ---	6,5 0,8 0,3 0,4 ---	TP-1,52
s	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl//plż//gp, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 20l, podszt.: brz, kru, czm.p, św na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	20 20 20			0,8		8 6 10	I I II	32			2,1 0,1 ---	CP-0,59
																		2,2 3,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 t	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDw, pl//plż//gp, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.c, Db, Os 52l, podsz.: jrz, czm.p, kru, glg na 60%, 1-w cz. E luka 0,12 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	52 52		0,9	25 24	23 22	IA I	23	184 123 ---	920 615 ---	25,4 13,1 ---	TP-5,00 AGROT-0,12 ODN-LUK-0,12
w	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 12, GI. RDw, pl//plż//gp, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podsz.: jrz, brz, czm.p, kru na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	110 90 65		0,6	44 31 26	24 21 20	II III II	3 3 3	138 69 21 ---	155 80 25 ---	1,7 1,5 0,6 ---	IB-80%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13
x				0,02	Obr. ew. Zawonia (0021) RP. R (R IVA)														
y	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 12, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 105l, Czr.p 30l, podsz.: ak, czm.p, bez.c, brz na 40%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 AK	75 75 45		0,6	43 30 19	20 19 16	III III III	33	128 16 16 ---	80 10 10 ---	2,0 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,63
z				0,04	RP. R (R V)														
ax				0,02	RP. R (R VI)														
bx	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 19 E, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: db, jrz, brz, glg na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47		0,7	24 27	18 17	I II	23	140 38 ---	45 10 ---	1,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,31
																178	55	1,7 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 cx	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wżg 17 W, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Czr.p 40l, mjs So, Brz 40l, podsz.: jrz, czm.p, db, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW kuk.sze	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	62 62 62		0,6	25 35 33	20 18 18	II III III	23	112 34 17 ---	105 30 15 ---	2,6 1,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,93
dx	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz pag 8, GI. RDw, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 75l, Ak 35l, podsz.: jrz, czr.p, ak, kru na 20%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	75 75		0,7	44 32	20 20	III III	22	142 33 ---	65 15 ---	1,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,47
fx	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz pag 8, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: jrz, db, so na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59		0,8	30	20	I	22	273	80	2,0 6,9	BRAK WSK-0,29
gx				0,02	RP. R (R VI)														
hx	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wżg 7, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 50l, podsz.: brz, so, kru na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	32	24	I	22	303	255	5,2 6,2	BRAK WSK-0,84
ix				0,01	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. N)	SO	55		0,6	26	18		3		10		
jx	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wżg 12, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 55l, podsz.: db, kru, jrz, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	90 55		0,7	39 26	24 19	II II	3 3	191 39 ---	160 35 ---	2,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,84
																230	195	3,0 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
157 kx	0,29				0,01	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 14 SW, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 50l, podsz.: czm, db, brz, bez.c na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	50		0,8	23	18	I	22	232	65	2,1 7,2	BRAK WSK-0,29	
lx						RP. ł (ł IV)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ	45		0,6	18	16		4		15		
mx	0,86					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 14 SW, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 45l, podsz.: db, kru, brz, glg na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	70 70		0,6	33 41	23 21	I II	22	146 62 ---	125 55 ---	2,5 1,3 ---	BRAK WSK-0,86	
nx	0,08					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 12 SW, GI. RDw, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 30l, podsz.: brz, kru, bez.c na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 OL 1 SO	45 45 45		0,7	18 17 20	17 17 17	II III I	23	113 38 16 ---	10 5 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,08	
ox	0,09					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 50l, Brz 35l, podsz.: kru, brz, glg na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	50		0,6	28	18	I	23	199	20	0,6 6,7	BRAK WSK-0,09	
px	0,18					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Ol (bo) z1, T. niz wzg 7, GI. RDw, porol, P. szch, R. pdg.pos, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 90l, Wb, Ol.s 45l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 80%	80 OL (zg)	DRZEW OL	45		0,8	22	22	II	22	270	50	1,3 7,2	BRAK WSK-0,18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157																			
rx	2,47				Obr. ew. Niedary (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDw, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trz.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Bk, Os, Czr 60l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	60 60			0,9	32 30	25 24	IA I	22	290 72 ---	715 180 ---	16,5 3,0 ---	TP-2,47
sx	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDw, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 40l, Ak 45l, podsz.: brz, kru, głg na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	55			0,9	25	19	I	22	295	260	7,1 8,1	BRAK WSK-0,88
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: LINIE														
~d			0,20		RP: LINIE														
	52,45 5,81 46,64 52,45 52,45 52,45		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,24 0,12 0,12 0,24 0,24 0,24	= 53,42 = 5,93 Obr. ew. Zawonia (0021) = 47,49 Obr. ew. Niedary (0011) = 53,42 Gmina Zawonia (052) = 53,42 Powiat trzebnicki (20) = 53,42 Woj. dolnośląskie (02)											14460 (29)	367		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Niedary (0011) Leśnictwo - Grochowo (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 181m. max wys npm 204m.														
a	8,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl/pg////gp, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md 125l, Bk, So 80l, Db, Bk 60l, podsz.: czm.p, jrz, brz, św, kru na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,33 ha Db 8l. 2-w cz. NE od gnia 0,33 ha Db 8l. 3-w cz. S od gnia 0,30 ha Db 8l. 4-w cz. S od gnia 0,24 ha Bk 8l. 5-w cz. N od gnia 0,24 ha Db 10l. 6-w cz. SW od gnia 0,33 ha Db 10l. 7-w cz. N od gnia 0,17 ha Bk 8l. 8-w cz. NW od gnia 0,13 ha Bk 8l. 9-w cz. E od gnia 0,31 ha Db 8l. 10-w cz. N kępa 0,28 ha Bk 30l. 11-w cz. SW kępa 0,45 ha Bk 30l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	125 125 80		0,6	44 50 30	30 29 26	I II II	2 2 3	216 59 32 ---	1770 485 260 ---	16,3 4,4 5,1 ---	IIIBU-90%-8,19 AGROT-4,91 ODN-ZŁOŻ-4,91 CP-3,28
b	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl/pg////gp, P. ziel, R. ncp.spe, kuk.spe, kon.maj, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB SO	12 125	nat	1,0		4 30	I 3	12 3		4,4 3,5	CP-1,24	
c	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl/pg////gp, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Db, Brz 70l, Brz, Db.c, Md 60l, podsz.: czm.p, jrz, db na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 50		0,9	35 56	27 25	IA IA	22	337 67 ---	760 150 ---	14,6 4,4 ---	TP-2,26
d	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 8, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, psz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Md, Db 26l, podsz.: brz, jrz, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 110l. Db 60l. 2-w cz. E kępa 0,16 ha So 110l. Db 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO DB	26 26 120 60		1,0	11 8	13 11	IA I	12	235 22 ---	960 90 ---	77,7 2,5 ---	TW-4,08
												40 26	26 19	3 3	55 10 ---	80,2 19,7 65			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 f	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg, GI. RDbr, pl//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Oi, Brz 53l, podsz.: czm.p, jrj, kru, lsz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 DB 1 SO	53 53 53 43		0,8	27 30 23 18	25 26 I 20	IA I IA	22	167 95 33 17 ---	280 160 55 30 ---	7,6 4,1 1,7 1,0 ---	TP-1,69
g	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDbr, pl//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Db 62l, podsz.: czm.p, jrj, brz, kru na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,8	29	26	IA	22	343	795	17,7 7,6	TP-2,32
h	6,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg, GI. RDbr, pl/pg///gp, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md 125l, Bk, So 80l, Db, Bk 60l, podsz.: czm.p, jrj, brz, św, kru na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,19 ha Bk 13l. 2-w cz. NW od gnia 0,25 ha Bk 13l. 3-w cz. W od gnia 0,22 ha Bk 13l. 4-w cz. S od gnia 0,18 ha Bk 13l. 5-w cz. SW od gnia 0,21 ha Db 13l.	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	125 125 80		0,7	44 50 30	30 29 26	I II II	2 2 3	213 107 37 ---	1480 745 255 ---	13,6 6,7 5,0 ---	IIIB-30%-6,94 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08 CP-1,05
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: LINIE														
	26,72 26,72 26,72 26,72 26,72		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 27,40 = 27,40 Obr. ew. Niedary (0011) = 27,40 Gmina Zawonia (052) = 27,40 Powiat trzebnicki (20) = 27,40 Woj. dolnośląskie (02)											8360	186,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Grochowa (0006) Leśnictwo - Grochowo (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 173m. max wys npm 201m.														
a	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 44l, Brz, Db 30l, podsz.: jrz, brz, czm.p na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	44 44		0,8	22 18	18 18	I II	22	108 75	420 290	15,3 8,0	TP-3,90	
b	6,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDb, pls/plż, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 14l, Bk 25l, podsz.: brz, czm.p, jrz, kru na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha So,Md,Db 125l. 2-w cz. S kępa 0,18 ha So,Db 125l. 3-w cz. S kępa 0,25 ha So,Db 125l. 4-w cz. S kępa 0,11 ha So,Db 125l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 BK 1 MD 1 WZ 2 DB	14 14 14 25		1,0	6 5 7 4 9	IA I II III II	12			23,6 4,4 1,6 --- 29,6 4,5	CP-6,52		
c	6,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDb, pls/plż, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Md 125l, Db, Brz 80l, IIP, podsz.: kru, czm.p, brz, jrz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,19 ha Bk,Db 12l. 2-w cz. N od gnia 0,32 ha Bk,Db 12l. 3-w cz. N od gnia 0,26 ha Bk,Db 12l. 4-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk,Db 12l. 5-w cz. SW od gnia 0,26 ha Bk,Db 12l. 6-w cz. SW od gnia 0,20 ha Bk 12l. 7-w cz. S od gnia 0,21 ha Bk 12l. 8-w cz. S od gnia 0,25 ha Bk,Db 12l., OP. Płaty roślinności: w cz. N ścz.prz, Info: T23:34	100 SO-DB (zg) 10	KO IP 9 SO 1 DB	125 125		0,5	44 48	28 27	II III	2 3	189 22	1180 140	10,2 1,4	IIIAU-95%-6,25 AGROT-4,36 ODN-ZŁOŻ-4,36 CP-1,89	
							IIP DB	60		0,2	26	19	II	3	59	370	11,6 1,9 10,9 1,7		
							PODR 7 BK 3 DB	12 12	szc szt	0,3	3 2			12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
159																				
	26,35 26,35 26,35 26,35 26,35		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 27,18 = 27,18 Obr. ew. Grochowa (0006) = 27,18 Gmina Zawonia (052) = 27,18 Powiat trzebnicki (20) = 27,18 Woj. dolnośląskie (02)												5745	129.1		
160					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Grochowa (0006) Leśnictwo - Grochowo (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 166m. max wys npm 188m.															
a	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDBr, pls//plż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 13l, Jd, Brz, Jw 20l, Ol 35l, podsz.: brz, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So,Md 110l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha Ol 35l. 3-w cz. S kępa 0,14 ha Ol 35l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 1 BK 2 DB 1 BK	9 nat 9 nat 9 20 szt 20 szt		0,9		3 1 2 7 7	I III I II I	12				1,3 --- 1,3 0,2	CW-4,06 CP-1,74	
b	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//gc, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 25l, Brz, Jw 15l, podsz.: brz, kru, czm.p na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 1 MD 1 BK 1 DB 1 BK 2 DB	3 szt 3 szt 3 szt 15 szt 15 szt 7 nat		0,8			IA I II I I	22			20 10 --- 30	0,6 --- 0,6 0,1	PIEL-4,50 CP-1,12	
							PRZES SO MD	110 110				36 44	26 27		3 3					
							PRZES SO	110				38	26		3			35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
160 c	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDbr, ps//gc, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/29144/05, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs So.we, Md 110l, Ol, Brz 90l, IIP, podsz.: brz, czm.p, kru na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,13 ha Bk 10l. 2-w cz. N od gnia 0,19 ha Bk 10l. 3- w cz. NE od gnia 0,20 ha Bk 10l. 4-w cz. NE od gnia 0,24 ha Db 10l. 5-w cz. N od gnia 0,36 ha Db 10l. 6- w cz. S od gnia 0,16 ha Bk 10l. 7-w cz. S od gnia 0,16 ha Bk 10l. 8-w cz. S od gnia 0,17 ha Bk 10l. 9- w cz. S od gnia 0,18 ha Bk 10l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP	8 SO 2 DB	110 110			0,6	43 46	28 27	I II	2 3	237 70 ---	1380 405 ---	15,5 4,7 ---	III AU-95%-5,82 AGROT-4,03 ODN-ZŁOZ-4,03 CW-1,79
d	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz pag 7, GI. OGw, ps//gc, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Db, Jw 60l, Db, Jw 40l, podsz.: lsz, czm, jw, bez.c na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 BRZ 2 OL	60 60 60 75		0,8	29 25 27 35	25 22 22 25	IA II II II	22	128 61 61 61 ---	240 115 115 115 ---	5,5 2,0 1,8 1,5 ---	TP-1,86	
f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz pag, GI. OGw, ps//gc, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Brz, Jw 25l, podsz.: kru, lsz, czm.p, brz na 50%, OP. Platy roślinności: w cz. C waw.wil	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL JW OL DB	25 115 115 65		1,3	13 42 55 27	15 23 23 19	II 3 3 3	22	242 20 10 8 ---	385 38 10 8 ---	20,8 13,0	TW-1,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 g	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps//gc, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/29144/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Md, So.we 110l, Brz, Ol 90l, Db 80l, IIP, podsz.: brz, kru, czm.p, jrj na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Bk 4l. 2-w cz. N od gnia 0,49 ha Db 4l. 3-w cz. SW od gnia 0,48 ha Bk 4l. 4-w cz. S od gnia 0,36 ha Bk 4l. 5-w cz. N bagno 0,13 ha	100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP	7 SO 3 DB	110 110		0,6	43 49	28 27	I II	2 3	216 92 ---	1285 545 ---	14,4 6,3 ---	III AU-95%-5,95 AGROT-4,22 ODN-ZŁOZ-4,22 PIEL-1,73
~a			0,16		RP: DROGI L		IIP	DB	60		0,2	26	19	II	3	59	350	10,3 1,7	
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,28		RP: LINIE														
~f			0,10		RP: ROWY		PODS	7 BK 3 DB	4 szt 4 szt		0,3				12				
	26,65 26,65 26,65 26,65 26,65		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 27,54 = 27,54 Obr. ew. Grochowa (0006) = 27,54 Gmina Zawonia (052) = 27,54 Powiat trzebnicki (20) = 27,54 Woj. dolnośląskie (02)											5383	94,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Grochowa (0006) Leśnictwo - Grochowo (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 159m. max wys npm 177m.															
a	6,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps///gc, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 25l, Bk, Lp, Ol 15l, podsz.: czm, jrz, brz, kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So,Md 105l. 2-w cz. N kępa 0,49 ha So,Md 105l. 3-w cz. S kępa 0,26 ha So,Db 105l. 4-w cz. NE bagno 0,03 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 JW 2 DB 1 BK	15 15 15 25 25		1,0		6 7 6 9 9	IA II I II I	12			31,0 4,6 1,7 4,3 --- 41,6 6,1	CP-6,84	
b	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps///gc, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jd, Jw 15l, podsz.: czm, brz, kru, so na 40%, 1-w cz. N kępa 0,47 ha So,Db 110l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 BK 1 DB 1 MD 1 SO 2 BK 1 DB	3 szt 3 szt 3 szt 3 szt 4 nat 15 szt 15 szt		1,0		1 1 1 1 1 6 5	I I II II I I II	12			0,7 --- 0,7 0,1	PIEL-4,07 CP-1,74	
c	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps///gc, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/29146/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Md, Lp 105l, Brz, Db.c, Db 80l, Db, Brz, Bk 50l, Db 35l, podsz.: jrz, kru, gfg, prz.c na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db 9l. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Bk 9l. 3-w cz. C od gnia 0,22 ha Bk 6l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	105 gdn 105 85		0,7		42 45 34	28 26 24	I II II	3 3 3	183 59 59 ---	325 105 105 ---	3,9 1,3 1,9 ---	IIIAU-95%-1,77 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 CW-0,62
							PODS	4 DB 3 BK 3 BK	9 szt 9 szt 6 szt		0,4				22	301 535	7,1 4,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 d	2,44					100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 SO	70 70 70 90		0,9	35 33 30 43	26 23 23 28	IA II II I	22	275 38 38 38 ---	670 95 95 95 ---	12,8 1,1 1,2 1,4 ---	TP-2,44
f				0,45	RP: R (R IVB)		IIP	6 BK 3 DB 1 LP	40 40 40		0,2	16 13 16	15 15 14	I II I	22	21 11 4 ---	50 25 10 ---	3,8 1,4 0,7 ---	
g	1,17					100 SO-DB (cz zg)	KO IP	SO	130	gdn	0,5	40	27	II	3	205	240	1,9	IIIAU-95%-1,17 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-0,47
						10	IIP	8 DB 1 BRZ 1 OL	40 40 40		0,2	13 16 16	14 14 16	II III III	4 4 4	26 3 3 ---	30 5 5 ---	1,6 0,1 0,1 ---	
							PODR	BK	10	szt	0,4		2		22			1,8 1,5	
h	4,00					100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 DB	64 64 64 64		1,0	35 32 26 31	26 23 24 24	IA II I I	22	258 90 45 45 ---	1030 360 180 180 ---	22,0 5,6 2,7 4,4 ---	TP-4,00
																438	1750	34,7 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 ~d			0,18		RP: ROWY														
	28,50		0,80	0,45	= 29,75												4865	137.1	
	28,50		0,80	0,45	= 29,75 Obr. ew. Grochowa (0006)														
	28,50		0,80	0,45	= 29,75 Gmina Zawonia (052)														
	28,50		0,80	0,45	= 29,75 Powiat trzebnicki (20)														
	28,50		0,80	0,45	= 29,75 Woj. dolnośląskie (02)														
162					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Grochowa (0006) Leśnictwo - Grochowo (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 156m. max wys npm 168m.														
a				0,08	RP. R (R V)														
b				0,35	RP. R (R V)														
c	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. OGw, pg/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Db, Jw, Ol, Brz 68l, Db 40l, podsz.: czm, lsz, kru, jw, db na 70%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Bk,Jw 30l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO JW	68 30		1,0 0,2	38 8	28 8	IA 22	22 22	461	2245	44,5 9,1	TP-4,87
d				0,12	RP. PS (Ps V)														
f				0,43	RP. R (R V)														
g				0,25	RP. PS (Ps V)														
h				0,00	RP. BR-PS (Br-Ps V)														BRAK WSK-0,00
i				0,44	RP. PS (Ps V), OP. Płaty roślinności: w cz. C ork.pos														
j				0,83	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N)	AK SO BRZ AK	60		0,6 0,6	27 19	19 3		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 k l m n o p r s t	4,30		0,01	0,35 0,40 1,38 0,15 0,12 0,05 0,48	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. OGw, pg/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Ol 62l, Db 40l, podszyt.: brz, jw, czm, db, kru na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So,Md,Jw,Db 27l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. SE) ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	8 SO 2 MD OL OL OL OL OL	62 62 50 50 50 50 50		1,0 0,4 0,2	31 41 26 22 28 21	27 29 22 22 21	IA I 3 3 3	22 3 3 3	348 90 --- 438	1495 385 --- 1880	33,2 7,9 --- 41,1 9,6	TP-4,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
163 b	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Md 115l, Db 150l, Db 65l, Db 40l, podsz.: db, kru, czm, jr, so na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,23 ha Db 17l. 2-w cz. N od gnia 0,13 ha Bk 17l. 3-w cz. NW od gnia 0,12 ha Bk 17l. 4-w cz. C od gnia 0,11 ha Bk 17l. 5-w cz. SE od gnia 0,13 ha Bk 17l. 6-w cz. S od gnia 0,41 ha Db 17l. 7-w cz. SW od gnia 0,07 ha Bk 17l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	115 115			0,6	42 46	28 27	I II	2 3	270 32 ---	1130 135 ---	11,9 1,4 ---	III AU-95%-4,18 AGROT-2,98 ODN-ZŁOZ-2,98 CP-1,20
c	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% zwier, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm, brz, kru na 60%, Info: T23:31	120 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 BK 2 BK 1 DB	3 szt 3 szt 3 szt 17 szt 17 szt		1,0			II II I II	12			0,2 ---	PIEL-0,90 CP-0,46	
d				3,41	RP. Ł (Ł IV), OP. Platy roślinności: w cz. C kuk.sze		PRZES	SO DB	110 110			40 48	26 24		3 3	15 15 ---	25	0,2 ---		
f	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz pag, Gl. RDbr, pls//gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Os, Bk 60l, podsz.: kru, czm, jr, brz, św na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	60 60 60			0,9	30 28 33	25 24 27	IA I I	22	290 33 33 ---	1025 115 115 ---	23,7 1,9 2,5 ---	TP-3,54
																356	1255	28,1 7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
163 g	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. RDw, pls/pl//gpż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk, Brz, Md 60l, Db.c, Db, Bk 45l, podszt.: brz, św, kru, bk, czm.p na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,9	26	24	IA	22	379	1215	28,1 8,8	TP-3,21	
h	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pls//gp, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 70l, podszt.: kru, jr, bk, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bie.siw, w cz. C wdz.mio, Info: T23:36	120 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 DB 2 SO 1 BRZ 1 DB	120 70 70 70		0,7	42 33 28 30	26 25 23 23	III I II II	3 3 3 3	176 59 27 27	230 75 35 35	2,5 1,6 0,4 0,8 ---	IIIA-40%-1,31 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52	
i	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 10, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak 10l, podszt.: brz, kru, ak, czm na 40%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 95l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 DB	10 10 10 10		0,9		3 4 2 2	I II I III	12					CW-0,91
~a			0,16		RP: DROGI L			8 BK 2 DB	35 35		0,2		9 8		22					
~b			0,15		RP: LINIE															
~c			0,15		RP: LINIE															
~d			0,06		RP: LINIE															
	19,85 19,85 19,85 19,85 19,85		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	3,41 3,41 3,41 3,41 3,41	= 23,78 = 23,78 Obr. ew. Grochowa (0006) = 23,78 Gmina Zawonia (052) = 23,78 Powiat trzebnicki (20) = 23,78 Woj. dolnośląskie (02)												4195 (25)	82,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 g	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz pag, GI. Gw, ps/pl////gc, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Bk, Db 70l, Db, Bk, Ak 50l, podsz.: jrz, czm, ak, kru, db na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,33 ha Db 14l. 2-w cz. C od gnia 0,46 ha Bk 14l. 3-w cz. W od gnia 0,29 ha Bk 14l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 DB	110		0,6	38 45	28 27	I II	3 3	183 129	665 470	7,5 5,4	IIIAU-95%-3,63 AGROT-2,55 ODN-ZŁOZ-2,55 CP-1,08
h	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 13l, podsz.: brz, czm, db, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Db,So 100l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK	13 13		0,9	4 5 3	I II I	12			4,0 1,2	CP-1,02	
i	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Db, Brz, Ak 55l, podsz.: jrz, czm, brz, kru na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,9	30	26	IA	22	416	485	9,2 7,9	TP-1,16
j	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. bor.czr, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak 45l, Db, Ak 25l, podsz.: czm.p, ak, kru, brz na 50%, 1-w cz. N luka 0,14 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,7	19	17	I	22	183	90	3,2 6,4	AGROT-0,14 ODN-LUK-0,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 k	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl///ps, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Lp 48l, podsz.: jrz, kru, czm na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		1,0	26	24	IA	22	356	395	12,1 10,9	TP-1,11
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: LINIE														
	23,80 23,80 23,80 23,80 23,80		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	3,98 3,98 3,98 3,98 3,98	= 28,42 = 28,42 Obr. ew. Grochowa (0006) = 28,42 Gmina Zawonia (052) = 28,42 Powiat trzebnicki (20) = 28,42 Woj. dolnośląskie (02)											6965 (25)	145,7		
165 a	3,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Grochowa (0006) Leśnictwo - Budczyce (01) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 140m. max wys npm 151m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 85l, mjs Db 110l, Db, Brz, Os 50l, podsz.: lsz, czm, kru, jrz na 60%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	85 85 85		0,8	34 34 32	25 27 26	II I I	12	200 100 33 ---	785 390 130 ---	14,0 6,3 1,0 ---	TP-3,92
b	9,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 110l, mjs Brz, Db, Os 60l, podsz.: kru, jrz na 10%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BRZ	85 85 85		0,2		6	12		164 131 32 ---	1490 1190 290 ---	26,6 19,0 2,1 ---	TP-9,09
																327	2970	47,7 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 c	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, jrz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 100l.	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 BK SO DB DB	16 13 110 110 50		0,3		4 3 35 38 24	I I 26 26 17	12 2 2 4			27 9 4 --- 40	AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39 CP-0,76
d	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 95l, Db 50l, podsz.: kru, db na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		0,8	30	27	I	2	371	465	6,5 5,2	IIIA-30%-1,26 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38
f	6,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl//ps, P. zad, R. orl.pos, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Brz, Db 70l, podsz.: kru, jrz, czm na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,7	30	28	IA	22	331	2070	39,6 6,3	BRAK WSK-6,26
g	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. B, pl, P. ziel, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 49l, podsz.: kru, brz, db na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49		0,9	22	22	IA	12	351	595	17,8 10,5	TP-1,70
h	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Brz, Db 85l, podsz.: kru, czm, jrz na 90%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,8	35	30	IA	2	385	785	11,8 5,8	IB-95%-2,04 AGROT-2,04 ODN-ZRB-2,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 i	1,07				Obr. ew. Zawonia (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LŁ (łz) z1, T. niz fal, GI. MDb, porol, P. zad, R. ncp.spe, śmł.dar, nwt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol, Brz, Ak 20l, podsz.: lsz, glg na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Db 90l.	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB DB AK BK AK		20 90 200 80 45 45			0,4	15 40 99 35 18 22	10 22 24 22 16 18	IA 3 3 3 4 4	22	40 45 40 15 6 3 5 --- 69	6,8 6,4	BRAK WSK-1,07
~a			0,21		Obr. ew. Grochowa (0006) RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: LINIE														
~f			0,29		RP: LINIE														
	27,49 1,07 26,42 27,49 27,49 27,49		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 28,40 = 1,07 Obr. ew. Zawonia (0021) = 27,33 Obr. ew. Grochowa (0006) = 28,40 Gmina Zawonia (052) = 28,40 Powiat trzebnicki (20) = 28,40 Woj. dolnośląskie (02)											8344	151,5		
166 a	3,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Grochowa (0006) Leśnictwo - Budczyce (01) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 137m. max wys npm 148m.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	46			1,0	20	21	IA	12	366	1420	46,0 11,9	TP-3,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166																			
	11,83		0,62		= 12,45												3873	105.4	
	11,83		0,62		= 12,45 Obr. ew. Grochowa (0006)														
	11,83		0,62		= 12,45 Gmina Zawonia (052)														
	11,83		0,62		= 12,45 Powiat trzebnicki (20)														
	11,83		0,62		= 12,45 Woj. dolnośląskie (02)														
167					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Budczyce (0001) Leśnictwo - Budczyce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 133m. max wys npm 143m.														
a	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 25l, Bk 18l, Ak 15l, podsz.: brz, ak, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 80l. 2-w cz. N kępa 0,29 ha So 55l. 3-w cz. S kępa 0,41 ha So,Db 130l. 4-w cz. SE kępa 0,29 ha Db 130l. Db,OI 80l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	25 25		1,0	10 10	11 8	IA I	12	156 6 ---	490 20 ---	43,1 2,0 ---	TW-3,14	
							PRZES	SO DB SO BRZ SO	130 130 55 80 80			34 65 18 28 25	19 26 17 25 27	3 3 4 3 2	162 46 14 12 5 9 ---	510 46 14 12 5 9 86	45,1 14,4		
b	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n2, T. niz fal 7, GI. MDbr, ps, P. szad, R. nwl.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz 25l, podsz.: kru, brz, ol, czm na 30%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW 6 JS 3 OL 1 DB	21 21 21		0,7	10 20 8	13 14 8	I II II	22	19 10 3 ---	10 5 3 ---	2,9 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,59	
							PRZES	WZ SO	130 90			55 38	25 27	3 2	16 3 ---	19	3,9 6,6		
c	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, gls.jas, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Jw, Db 22l, podsz.: ak, czm na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,31 ha Db 100l. So,Ak 80l. 2-w cz. SE bagno 0,08 ha, Info: T23:44	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 AK	22 22		1,1	8 7	8 10	I II	12	51 51 ---	65 65 ---	9,1 4,6 ---	TW-1,32	
							PRZES	DB OL SO	140 80 80			55 34 28	25 23 24	2 2 3	32 5 15 ---	130 10,4	13,7 10,4		
															52				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
167 ~c ~d ~f			0,14 0,04 0,06		RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY																
	12,94 12,94 12,94 12,94		0,44 0,44 0,44 0,44	0,11 0,11 0,11 0,11	= 13,49 = 13,49 Obr. ew. Budczyce (0001) = 13,49 Gmina Zawonia (052) = 13,49 Powiat trzebnicki (20) = 13,49 Woj. dolnośląskie (02)												3234	117.6			
168 a b c	1,14 5,60 1,67				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Budczyce (0001) Leśnictwo - Budczyce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 132m. max wys npm 150m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, podszt.: kru, brz, jrz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, bor.czr, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db 130l, Brz 90l, Db, Brz, Wz, Św 60l, podszt.: kru, brz, jrz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,26 ha Bk,So 20l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 60l, Md 49l, podszt.: kru, jrz, św, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 DB	20 szt 20 szt 20 szt 20	1,0	7 5 11 5	7 5 I III	II II I III	12	30 10 ---	35 10 40 45	9,4 1,3 0,1 ---				
							PRZES	SO	135		40	30		2		50					
						100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	90	0,8	30	26	I	2	353	1975	29,3 5,2			IIIA-30%-5,60 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 CP-0,26	
						100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	49 49 49	0,9	28 18 26	23 17 23	IA II I	23	240 30 30 ---	400 50 50 ---	11,9 2,7 1,2 ---			TP-1,67	
															300	500	15,8 9,5				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 d	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Md 135l, Db, Św 55l, podsz.: brz, kru, jrz, so, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. S wdz.kęđ, w cz. S wdz.mio, w cz. S rok.pos, Info: T23:36	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		135		1,0	38	24	III	2	307	790	6,5 2,5	Działka nr 1: IB-95%-2,57 AGROT-2,57 ODN-ZRB-2,57
f	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 135l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 DB 1 MD		13 13 13 13	szt szt szt szt	1,0	4	2	I II II	22			8,7 0,2 1,3 --- 10,2 5,2	CP-1,98
g	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak 20l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 BK 1 DB		20 20 20 20		1,0	9 10	8 11	I I II III	12	45 8	135 25	25,4 2,8 0,3 --- 28,5 9,4	TW-3,03
h	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9170(), P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, gls.jas, LMP. zrnas WZ.S, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wz, Js, Ksz 130l, Db, Wz, Kl 80l, Db, Ol, Js, Md 60l, Db 40l, podsz.: lsz, czm, kru, jrz, brz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha Św,Ol 21l. 2-w cz. N pol low 0,20 ha	120 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW 4 DB 1 WZ 1 JS 1 OL 1 AK 1 SO 1 BRZ		130 100 80 80 80 60 60		0,7	52 40 34 30 32 32 28	27 26 26 21 21 26 24	III II I III III IA I	3 2 2 3 3 2 3	112 28 28 28 28 28 28	615 155 155 155 155 155 155	5,7 2,1 1,6 2,0 1,2 3,5 2,6 --- 18,7 3,4	IIIA-30%-5,48 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 m	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 50% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Db, Brz, Md, Ak 60l, podsz.: kru, jrz, czm, lsz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	60			0,8	30	26	IA	32	342	525	12,1 7,9	TP-1,53
n	6,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. rkt.spe, śmł.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ak, Db, Brz 45l, podsz.: kru, ak, brz, jrz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	45			1,0	22	21	IA	12	359	2245	74,8 12,0	TP-6,25
o	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% inne, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz 58l, So 45l, podsz.: kru, jrz, jw na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	58			1,1	27	24	IA	22	461	615	14,8 11,1	TP-1,33
p	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, rkt.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Ol 80l, Brz, So 45l, podsz.: kru, jw, jrz, ak na 60%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha So,Brz 45l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	80 80			0,8	32 30	26 21	I III	2 2	188 81 269	325 140 465	5,6 1,1 6,7 3,9	IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72
r	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 79l, Db 59l, podsz.: jrz, kru, ak, brz na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,12 ha Db 14l. 2-w cz. N od gnia 0,15 ha Bk 14l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 DB	109 109			0,2	40 34	22 22	III III	2 3	59 6 65	45 5 50	0,5 0,1 0,6 0,8	IIIAU-90%-0,79 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 CP-0,27
							PODR 6 BK 4 DB	14 14	szt szt		0,3		3 2		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 ~b ~c ~d ~f ~g			0,09 0,10 0,15 0,04 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	48,55 10,17 38,38 48,55 48,55 48,55	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 49,87 = 10,17 Obr. ew. Sucha Wielka (0019) = 39,70 Obr. ew. Budczyce (0001) = 49,87 Gmina Zawonia (052) = 49,87 Powiat trzebnicki (20) = 49,87 Woj. dolnośląskie (02)												13640	341.2	
169 a b	2,96 0,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Budczyce (0001) Leśnictwo - Budczyce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 133m. max wys npm 142m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt. D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Św, So, Brz 32l, Św, Md, Db, Brz 25l, podsz.: brz, kru na 40% 100 BK-SO (cz zg) DRZEW SO 25 PRZES SO 135						1,3	8	9	II	12	100	295	36,4 12,3	TW-2,96
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 14 E, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 15l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 93l. 100 BK-SO (cz zg) DRZEW SO 7 PRZES SO 93 nat						1,0	30	1 25	II	12 2		10		CW-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 c	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 12, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mfo złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, kru na 60%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 90l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 2 MD 2 SO	13 szt 13 szt 8 szt 8 szt		1,0		4 2 3 2	I II II I	22			3,5 --- 3,5 3,2	CP-1,11
d	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Bk 140l, So 90l, Db, Brz, Bk 63l, So 40l, pods.: kru, jrz, brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		1,0	26	22	I	12	373	1400	32,4 8,6	TP-3,76
f	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 10, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 50% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Js 80l, Brz 60l, pods.: kru, jrz, brz, so na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	90 140 140		0,8	30 80 45	22 26 21	II IV IV	2 3 3	234 29 29 ---	185 25 25 ---	2,8 0,3 0,2 ---	IB-95%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80
g	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 10, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ak 20l, pods.: brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 95l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 BK	20 20 20 10		1,0	8 10 12	8 12 12 2	I I I II	12	44 7 7 ---	40 5 5 ---	7,8 0,5 0,8 ---	TW-0,95 CP-0,10
							PRZES	LP SO	80 95			35 32	15 24	3 2		58 ---	50 1 6 7	9,1 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 h	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So, Db 145l, Św, Db 90l, Św, Md 60l, podszt.: glg, kru, db, jrj, js na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB 1 JS		60 60 60 90		0,5	30 24 26 36	21 20 18 19	I II III II	32	110 16 16 16 ---	95 15 15 15 ---	2,3 0,2 0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,85
i	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So 33l, Md, Db 25l, podszt.: brz, jrj, kru, ak na 20%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha So,Db 145l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		25 25		1,2	9 10	11 12	IA II	12	144 36 ---	410 100 ---	36,0 5,9 ---	TW-2,84
j	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. śmł.dar, tnk.spe, rkt.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 15l, Jw, Lp, Md 3l, podszt.: brz, jrj, kru, so na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 100l. 2-w cz. N kępa 0,04 ha Db 100l. Gb 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB	3 szt 20 szt 20 szt			0,9		4 5	I I III	11			0,2 ---	PIEL-1,75 CP-0,75
k	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 8l, podszt.: brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 95l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BK PRZES SO	8 szt 11 szt 95			1,0		2 4 3	I II I	12			0,1 ---	CP-4,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 t w x ~a ~b ~c ~d		0,00 0,00	0,18 0,14 0,05 0,21	0,10	RP. RUROCIĄG (Tr) RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, P. naga RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, P. naga RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	BK-SO BK-SO													
	31,97 31,97 31,97 31,97	0,34 0,34 0,34 0,34	0,58 0,58 0,58 0,58	0,73 0,73 0,73 0,73	= 33,62 = 33,62 Obr. ew. Budczyce (0001) = 33,62 Gmina Zawonia (052) = 33,62 Powiat trzebnicki (20) = 33,62 Woj. dolnośląskie (02)												4666	204.1	
170 a b	1,21 1,12				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Budczyce (0001) Leśnictwo - Budczyce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 133m. max wys npm 140m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 20l, mjs Md 20l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 135l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, Md, Db, Brz 60l, podsz.: kru, brz, so na 10%	100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BK PRZES SO DRZEW SO	20 20 135 60	20 20 135 60	1,1 1,1	7 4 24 24	8 4 24 24	I II IA 12	13 2 12	55 471	65 13 530	12,4 --- 12,4 10,2 12,2 10,9	TW-1,21 CP-0,24 TP-1,12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 c	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 70% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 140l, Brz 95l, Brz 25l, podsz.: so, brz, kru, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE wdz.mio, w cz. SE bie.siw, w cz. SE rok.pos, w cz. E wdz.kęd, Info: T23:36	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	95		0,8	35	26	I	2	371	2180	30,1 5,1	IIIA-30%-5,87 AGROT-1,76 ODN-ZŁOZ-1,76
d	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 90% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 105l, podsz.: kru, brz, jrz, so na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,17 ha Bk 12l. 2-w cz. NW od gnia 0,18 ha Bk 12l. 3-w cz. SE od gnia 0,13 ha Bk 12l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	105		0,6	34	24	II	2	243	400	4,7 2,8	IIIAU-90%-1,65 AGROT-1,17 ODN-ZŁOZ-1,17 CP-0,48
f	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 14l, mjs Jw, Js, Db 25l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Db 135l. 2-w cz. W kępa 0,41 ha So 135l. 3-w cz. S kępa 0,21 ha So 135l. 4-w cz. SE kępa 0,38 ha So 135l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BK 2 BK	14 szt 14 szt 14 szt 25 szt		1,0	7 8	6 9	II I	11	4 5 9	10 15 25	11,7 2,1 3,9 ---	CP-3,12
g	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 50% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Js, Kl 80l, Md 60l, Brz, Gb 50l, podsz.: jrz, kru na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 JW	60 60 50		0,9	29 30 28	26 24 24	IA I I	32	283 36 36 ---	540 70 70 ---	12,5 1,8 3,1 ---	TP-1,91
															355	680	17,4 9,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 h	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 95l, Brz 73l, pods.: kru, jrz, brz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	73 73		0,8	32 34	26 25	IA I	2 2	332 37 ---	690 75 ---	12,5 1,6 ---	TP-2,08
i	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, chm.zwy, U. 50% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Brz 61l, pods.: jrz, bez.c, kru, brz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	61 61		0,8	30 26	26 20	IA III	32	305 34 ---	295 35 ---	6,6 0,6 ---	TP-0,96
j			0,34		RP: DROGI L, T. SE														
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: LINIE														
~g			0,09		RP: LINIE														
~h			0,07		RP: ROWY														
	17,92 17,92 17,92 17,92 17,92		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 18,95 = 18,95 Obr. ew. Budczyce (0001) = 18,95 Gmina Zawonia (052) = 18,95 Powiat trzebnicki (20) = 18,95 Woj. dolnośląskie (02)											5087	115,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Bukowinka (0001) Leśnictwo - Maleszów (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 176m. max wys npm 199m.														
a	6,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 140l, Bk, Św, Db.c, Md 67l, Db, Bk, Czm.p 50l, Bk, Db, Db.c, Św 30l, podsz.: czm.p, jrz, św na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	67 67 67		1,0	33 33 30	29 27 28	IA I I	12	372 41 36 ---	2510 275 245 ---	50,7 6,3 3,3 ---	TP-6,75
b	9,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Db, Brz, Lp, Db.c 100l, Db, Bk 60l, Db.c, Db 40l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,46 ha Db 6l. 2-w cz. E od gnia 0,49 ha Bk 5l. 3-w cz. SE od gnia 0,59 ha Db 6l. 4-w cz. NW od gnia 0,40 ha Bk 5l. 5-w cz. C od gnia 0,54 ha Db 6l. 6-w cz. W od gnia 0,54 ha Bk 5l.	100 SO-DB (cz zg) 30	KO DRZEW PODS	SO 5 DB 5 BK	100 6 szt 5 szt		0,8 0,3	36 30	30 I	I 2	2 22	341 ---	3360 ---	43,3 4,4 ---	IVD-30%-9,86 AGROT-2,96 ODN-ZŁOŻ-2,96 CW-3,02
c	6,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kępa, podsz.: czm.p, kru na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Ol 110l. 2-w cz. SW kępa 0,26 ha So 110l. Brz 80l. Os 50l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 DB	2 szt 2 szt 16 szt 16 szt		0,9		I I I 5 5	12 II				0,7 ---	PIEL-4,22 CP-2,37
							PRZES	OL SO DB BRZ OS	110 110 110 80 50			37 46 46 32 24	26 28 27 26 24	3 3 2 3 4		37 26 12 18 4 ---	97	0,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 ~g ~h ~i			0,07 0,05 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	30,38 30,38 30,38 30,38 30,38		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 31,32 = 31,32 Obr. ew. Bukowinka (0001) = 31,32 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 31,32 Powiat oleśnicki (14) = 31,32 Woj. dolnośląskie (02)											8134	191		
172 a b c d	3,28 2,72 3,58 2,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Białe Błoto (0002) Leśnictwo - Maleszów (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 164m. max wys npm 176m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. zad, R. nwl.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Md, Db, Os 60l, podsz.: św, kru, czm.p, brz na 40%, 1-w cz. S bagny 0,37 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Md, Brz, Db 55l, podsz.: czm.p, brz, św, kru na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 8, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 50l, Md, Bk 32l, podsz.: kru, brz, św na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkep, mjs Ol, Św 39l, Ol 45l, podsz.: brz, św, kru na 20%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 OL	60 60 60 60		0,7	27 30 27 26	26 27 27 22	I IA I II	12	116 82 66 28 ---	380 270 215 90 ---	13,1 6,2 3,6 1,6 ---	BRAK WSK-3,28
						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,0	26	26	IA	12	401	1090	28,1 10,3	TP-2,72
						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	32 32 32 32		0,9	15 15 15 10	16 16 15 11	IA I III II	12	140 16 16 16 ---	500 55 55 55 ---	27,7 2,4 2,3 8,3 ---	TW-3,58
						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39		1,1	19 19	21 19	IA I	12	285 26 ---	575 55 ---	23,4 1,7 ---	TP-2,02
																311	630	25,1 12,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
172 ~c ~d			0,14 0,13		RP: LINIE RP: ROWY															
	21,48 2,76 2,76 18,72 18,72 21,48 21,48		0,58 0,58 0,58 0,58		= 22,06 = 2,76 Obr. ew. Bukowinka (0001) = 2,76 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 19,30 Obr. ew. Białe Błoto (0002) = 19,30 Gmina Dobroszyce (032) = 22,06 Powiat oleśnicki (14) = 22,06 Woj. dolnośląskie (02)											6785	209			
173 a b c	3,35 4,00 5,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Białe Błoto (0002) Leśnictwo - Maleszów (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 164m. max wys npm 181m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 15 E, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 70l, Brz, Św 60l, So, Św 110l, pods.: brz, kru, św, czm na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So 110l. Św,Bk,OI 80l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 49l, mjs Św, Md 49l, pods.: brz, św, kru na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, OI 37l, pods.: brz, św, kru, bk na 30%	100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 OL SO 9 SO 1 BRZ	60 60 70 70 49 37 37			1,0 1,1 1,1	23 28 33 29 21 15 15	24 26 29 27 21 17 16	IA I I I IA IA II	12 12 12 12 12 12 12	301 39 67 56 463 397 269 21 290	1010 130 225 190 1555 1590 1535 120 1655	23,3 2,8 5,9 2,1 34,1 10,2 47,3 11,8 67,3 4,2 71,5 12,5	TP-3,35 TP-4,00 TP-5,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 d	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db, Db.c 27l, podsz.: brz, św, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 145l. Bk 100l., OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	27 27 27		1,4	10 9 7	11 12 10	I II I	12	155 19 13 ---	485 60 40 ---	39,4 3,1 6,6 ---	TW-3,12
f	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Ol 20l, podsz.: brz, czm na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 BK	20 20 20 20 20		1,2	9 10	8 9 3 5 4	I II II III III	12	35 5 ---	100 15 ---	19,1 1,1 0,9 0,4 ---	TW-2,92 CP-0,88
g	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 67l, mjs Ol, Brz 50l, So, Św, Db, Bk 120l, podsz.: św, kru, bk na 40%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha 2-w cz. C kępa 0,13 ha Ol 50l. 3-w cz. E d luka 0,21 ha Brz 12l. Św,So 11l. 4-w cz. NE d luka 0,31 ha Brz 12l. Św,So 11l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,8	29 27	28 27	IA I	13	323 28 ---	1235 105 ---	24,9 1,4 ---	TP-3,82 CP-0,52
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: LINIE														
	22,91 22,91 22,91 22,91 22,91		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 23,22 = 23,22 Obr. ew. Białe Błoto (0002) = 23,22 Gmina Dobroszyce (032) = 23,22 Powiat oleśnicki (14) = 23,22 Woj. dolnośląskie (02)											6877	249,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Bartków (0001) Leśnictwo - Maleszów (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 171m. max wys npm 182m.														
a	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/ps//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, nar.krt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 55l, mjs Św, Bk 95l, Św 70l, Bk, Ol 55l, Bk, Św 35l, podsz.: św, kru, brz, bk na 30%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW SO	95		0,8	30	28	I	2	371	835	11,5 5,1	Dziłka nr 1: IIIA-30%-1,59 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48	
b	8,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. RDB, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk 120l, Bk, Św 60l, Bk, Św 35l, podsz.: so, św, kru, jrz na 10%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW PODR	SO 4 ŚW 2 SO 2 BK 2 BK	95 28 15 15 26	1,0 0,2	30	27 3 2 7	I 22	2	464	4090	56,4 6,4	Dziłka nr 1: IIIA-30%-2,35 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71	
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 95l, Św 50l, mjs Bk 120l, Db 95l, Brz 70l, podsz.: św, kru, jrz, bk na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,16 ha Db 18l.	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW PODR	8 SO 2 OL 6 DB 1 MD 1 SO 1 ŚW 1 OL	95 70 18 szt 18 szt 18 18 18	0,7 0,1	36 25	28 18 6 4 6	I IV 22	2 3	221 55 --- 276	325 80 --- 405	4,5 1,2 --- 5,7 3,9	Dziłka nr 1: IIIA-30%-0,43 AGROT-0,13 ODN-ZŁOŻ-0,13 Dziłka nr 2: CP-0,16	
d	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk 120l, mjs Św 120l, Św, Brz, Ol, Bk 85l, Św 50l, podsz.: św, brz, kru, bk na 40%, 1-w cz. SW od gnia 0,09 ha So,Św,Bk,Ol 15l. 2-w cz. SW od gnia 0,08 ha So,Św 5l. Bk,Ol 10l.	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW PODR	SO 3 ŚW 2 SO 2 BK 1 OL 2 BK	85 15 15 15 15 25	0,9 0,4	36	28 2 3 2 4 7	I 22	2	390	1020	16,3 6,2	Dziłka nr 1: IIIA-30%-0,67 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 Dziłka nr 2: CP-0,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 f	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Św 65l, Św 50l, pods.: św, bk, brz, kru na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	65 65			0,9	30 25	28 24	IA I	13	309 77 ---	825 205 ---	17,3 2,9 ---	TP-2,67
~a			0,08		RP: DROGI L		PODR	5 ŚW 3 BK 2 BK ŚW	15 15 25 5		0,4		2 3 6		22			20,2 7,6	
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: LINIE														
	17,83 17,83 17,83 17,83 17,83		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 18,19 = 18,19 Obr. ew. Bartków (0001) = 18,19 Gmina Dobroszyce (032) = 18,19 Powiat oleśnicki (14) = 18,19 Woj. dolnośląskie (02)											7380	110,1		
175 a	7,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Bartków (0001) Leśnictwo - Maleszów (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 174m. max wys npm 189m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, nwł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 95l, mjs Bk, Db 130l, Św, Md, Brz 95l, Bk 60l, Św 50l, pods.: św, bk, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 8 SO 2 ŚW	95 60			0,9	36 20	30 20	IA II	2 3	391 78 ---	3095 615 ---	40,0 22,9 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,05 AGROT-1,22 ODN-ZŁOZ-1,22
b	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 55l, pods.: św, brz, kru na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 4 BRZ 3 SO 3 MD	55 55 55			0,7	30 30 32	29 28 31	I IA I	2 2 2	98 74 74 ---	85 65 65 ---	1,7 1,7 1,6 ---	TP-0,89
																246	215	5,0 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 c	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, SP. 9110(), P. zad, R. śmł.spe, sit.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Jw 110l, Św, Bk 90l, Bk 70l, podsz.: jw, bk, św na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,52 ha Db 8l.	110 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 1 SO 1 OL 1 BK	150 150 110 110		0,4	65 52 40 45	33 29 28 29	II II I II	2 2 2 2	162 23 23 23	295 40 40 40	2,8 0,3 0,3 0,6	IIIAU-90%-1,81 AGROT-1,29 ODN-ZŁOZ-1,29 CW-0,52
d	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, GI. Gw, pl, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, śmł.dar, U. 10% zwierz., C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Ol, Bk 110l, Św, Bk 80l, Brz, Bk 57l, Św 35l, podsz.: św, bk, ol na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,31 ha Bk 20l. 2-w cz. NE d luka 0,45 ha Bk 20l. 3-w cz. NW d luka 0,09 ha Bk,Ol 15l. 4-w cz. W d luka 0,06 ha Bk,Ol,Św,Md 15l. 5-w cz. NW d luka 0,07 ha Bk 20l. 6-w cz. NW luka 0,15 ha, OP. Platy roślinności: w cz. NE waw.wil	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	57 57 70 70		0,9	26 24 27 34	24 22 28 28	II I I I	3 3 3 2	227 76 38 38	1155 385 195 195	21,5 14,4 2,4 2,2	BRAK WSK-5,08
f	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. ziel, R. śmł.spe, osz.pan, sit.roz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 12l, So 9l, podsz.: bk, gb, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Bk,So 120l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 BK 1 BK BK SO	4 16 10 120 120	4 szt 16 szt 10 nat	0,9		1 3 2	IA II I	12				CW-1,04 CP-0,70
												50 35	33 33		2 2	34 8 ---	42		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 g	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, nwl.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 33l, mjs Md 33l, podsz.: brz, ol, św na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	29 29 29 29			1,0	12 14 12 8	14 15 14 10	III IA II I	12	69 34 34 18 ---	55 30 30 15 ---	2,5 1,8 1,3 2,0 ---	TW-0,82
h	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, pl, P. szad, R. jeź.spe, śmł.spe, nwl.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Md, So 46l, podsz.: św, bk, brz, kru na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW BRZ PODR 4 BK 1 ŚW 3 ŚW 2 BK	46 25 25 15 15			0,8 0,3	24 7 7 2 3	22 I 22	13	204 ---	265 5 3 8	6,8 5,2	TP-1,30	
i	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, pls/pg//gl, P. ziel, R. śmł.spe, nwl.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 140l, Św 105l, Bk, Św 70l, Bk 40l, podsz.: św, brz, so, bk na 20%	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW 8 SO 1 BK 1 OL PODR 9 BK 1 BK	105 105 105 25 10			0,5 0,7	40 44 42 6 2	33 I I 2 22	2 2 2	227 32 32 ---	395 55 55 ---	4,4 0,7 0,4 ---	III BU-90%-1,73 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 CP-1,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
175																				
	30,03		0,96		= 30,99												10015	177.1		
	30,03		0,96		= 30,99 Obr. ew. Bartków (0001)															
	30,03		0,96		= 30,99 Gmina Dobroszyce (032)															
	30,03		0,96		= 30,99 Powiat oleśnicki (14)															
	30,03		0,96		= 30,99 Woj. dolnośląskie (02)															
176					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Bartków (0001) Leśnictwo - Bartków (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 183m. max wys npm 210m.															
a	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 105I, Św, Ol, Md 63I, podsz.: św, brz, bk na 40%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	63 63		0,9	26 29	25 25	I IA	3 3	193 129 ---	305 205 ---	4,6 4,4 ---	TP-1,57		
							PODR	BK	25	0,3		6		12	---	---	9,0 5,7			
b	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 51I, Św 31I, podsz.: brz, św, bk na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD	51 51 51		1,0	26 22 27	24 23 26	IA I I	13	242 69 34 ---	1385 395 195 ---	39,2 8,7 5,3 ---	TP-5,72		
							PODR	BK	15	0,5		3		12	345 1975	1975	53,2 9,3			
c	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDb, pl////plz, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk, Ol 40I, podsz.: św, brz, ol, bk na 40%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	40 40		0,9	22 25	20 22	IA I	12	259 28 ---	1025 110 ---	40,1 4,2 ---	TP-3,95		
							PODR	BK	10	0,1		2		12	287 1135	1135	44,3 11,2			
d	6,62				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl////plz, SP. 9110(), P. ścio, C. ostoja, nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/29149/05 , D. zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs So, Md 160I, Św 80I, podsz.: bk, brz, św, so na 30%, Info: T23:39	110 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 8 BK 2 BK	160 110	gdn gdn	0,2	60 38	33 29	II II	2 2	94 24 ---	620 160 ---	5,6 2,2 ---	IVDU-95%-6,62 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 CP-5,30		
							PODR	4 BK 2 BK 2 BK 2 BK	25 20 15 30	0,8		8 6 4 9		12	118 780	780	7,8 1,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 f	6,39				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. RDb, pl///plz, SP. 9110(), P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, bor.czr, C. ostoja, nas gosp, drz nat, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/29150/05 nas gosp BK MP/1/50516/13 , D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Gb 110l, mjs Md 140l, podsz.: brz, bk, so na 30%, Info: T22:63;T23:39	110 DB-BK (cz zg) 40	KO DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	140 150 110		0,5	56 43 37	34 30 28	II I II	2 3 2	172 57 57 ---	1100 365 365 ---	11,3 2,9 5,0 ---	IVD-30%-6,39 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 CP-4,47
g h	1,32			0,60	Strefa ochrony okresowej RP. PS (Ps VI)	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BK 2 OL 1 BK 1 SO	6 nat 18 nat 13 nat 9 nat 4 nat		0,8	4 7 8 3 1	III I III I I	23				1,1 0,5 ---	CP-1,32
i	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, GI. Gw, pg/pl///gp, P. szch, R. tnk.spe, sit.roz, tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 4l, podsz.: brz na 20%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 OL 1 BK	30 30 30 30 30		0,9	10 12 13 11 8	10 11 15 12 9	II II I IV II	13	63 31 31 17 8 ---	85 40 40 25 10 ---	15,2 3,3 1,9 1,0 0,7 ---	TW-1,34
j	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 10, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Bk 105l, Brz, Bk, Św, Ol 60l, podsz.: św, brz, bk na 40%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So,Bk,So.we 105l. 2-w cz. N d luka 0,07 ha Bk 16l. Md 8l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60		1,0	28 31	26 27	IA I	12	370 41 ---	1275 140 ---	29,5 3,0 ---	TP-3,45
							PRZES	BK	140			59	26		3	5			
							PODR	BK	12		0,3		3		12	411	1415	32,5 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 k	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDbr, pl////plz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk 65l, podsz.: św, bk, brz na 30%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	65 65		1,0	28 31	25 28	IA I	12	391 43 ---	445 50 ---	9,3 0,9 ---	TP-1,14
I	3,95				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. RDbr, pl////plz, SP. 9110(), P. szad, R. orl.pos, śmł.spe, trawy, C. ostoja, nas gosp, drz nat, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/29151/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 160l, podsz.: brz, bk, św, so na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,30 ha Bk 15l. Db 10l. 2-w cz. C od gnia 0,79 ha Bk 15l. Db,So 10l., Info: T23:39	100 DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	160 160 110		0,5	44 56 35	29 33 28	II II II	3 2 2	140 46 46 ---	555 180 180 ---	3,8 1,6 2,5 ---	IVD-30%-3,95 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 CP-2,76
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: LINIE														
	35,45 35,45 35,45 35,45 35,45		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 36,75 = 36,75 Obr. ew. Bartków (0001) = 36,75 Gmina Dobroszyce (032) = 36,75 Powiat oleśnicki (14) = 36,75 Woj. dolnośląskie (02)											9260	207,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Bartków (0001) Leśnictwo - Bartków (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 196m. max wys npm 214m.														
a	6,16				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps///pg///ugż, SP. 9110(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. ostoja, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/29152/05 , D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Md 135l, Gb, Bk 80l, podsz.: bk, św, brz, so na 40%	110 DB-BK (cz zg)	DRZEW 5 BK 1 SO 4 BK	135 135 110	gdn	0,5	56 45 36	34 31 30	II I II	2 2 3	121 33 83 ---	745 205 510 ---	7,8 1,7 7,1 ---	BRAK WSK-6,16	
b	6,71				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps///pg///ugż, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. ostoja, nas gosp, LMP. d MD MP/3/38733/05 nas gosp SO MP/1/29153/05 nas gosp BK MP/1/50515/13 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, Md 140l, Ol, Gb 110l, Bk, Św 80l, Bk 40l, podsz.: bk, brz, św, so na 30%	110 DB-BK (cz zg)	DRZEW 4 BK 4 SO 2 BK	140 140 110	gdn	0,7	59 47 40	34 30 28	II I II	2 2 2	149 127 61 ---	1000 850 410 ---	10,3 7,3 5,7 ---	BRAK WSK-6,71	
c	11,09				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, SP. 9110(), P. ścio, C. ostoja, nas gosp, drz nat, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/29153/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, Md 140l, Gb 110l, Bk, Gb 80l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, brz, św, so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S waw.wil	110 DB-BK (cz zg)	DRZEW 4 BK 4 SO 2 BK	140 140 110	gdn	0,6	59 48 39	33 29 29	II II II	2 2 2	127 83 55 ---	1410 920 610 ---	14,5 7,3 8,4 ---	BRAK WSK-11,09	
							PODR	4 BK 1 SO 3 BK 3 BK	20 25 15		0,5	2 9 4		12	237	1460	16,6 2,7		
							PODR	4 BK 1 SO 3 BK 1 MD 1 BK	15 15 18 18 26		0,7	4 5 3 6 9		12	337	2260	23,3 3,5		
							PODR	6 BK 2 BK 2 BK	25 15 10	nat nat	0,5	9 6 2		12	265	2940	30,2 2,7		
							NAL PODS	BK SO	5 6	szt	0,1 0,1			12 12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 d	6,93				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 7, Gl. RDbr, pl, SP. 9110(), P. szad, R. tnk.spe, nwf.spe, C. ostoja, mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 18l, Md, So 26l, Md 15l, podsz.: bk, so na 20%, Info: T23:39	110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 SO 2 BK 1 MD 1 BK	15 15 18 18 26	nat nat nat nat nat	0,7		2 3 5 7 9	II III I II I	12				CP-6,93
f	0,98				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz pag, Gl. CZw, pg//pl, SP. 9110(), 91E0(), P. szch, R. nar.spe, trawy, pok.zwy, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js 80l, Bk 140l, OI 35l, podsz.: ol, św, bk, so na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 JS 3 OL	80 90 20		0,5	34 44 12	26 30 13	II I II	3 3 4	137 44 22 ---	135 45 20 ---	1,6 0,3 1,5 ---	BRAK WSK-0,98
g	2,75				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 14 E, Gl. RDb, pl, SP. 91E0(), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 60l, podsz.: św, bk, brz na 30%, Info: T23:39	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 OL	60 60 60		1,0	28 33 27	24 26 23	IA I II	12	334 39 39 ---	920 105 105 ---	21,2 2,3 1,8 ---	TP-2,75
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: LINIE														
~d			0,11		RP: LINIE														
	34,62 34,62 34,62 34,62 34,62		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 35,32 = 35,32 Obr. ew. Bartków (0001) = 35,32 Gmina Dobroszyce (032) = 35,32 Powiat oleśnicki (14) = 35,32 Woj. dolnośląskie (02)												8000	105,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Bartków (0001) Leśnictwo - Bartków (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 206m. max wys npm 223m.														
a	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 110l, Bk, Db.c, Brz 83l, Św 50l, podsz.: św, bk, brz, gb, jrj na 70%	100 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW 7 SO 2 MD 1 DB	83 83 83			0,9	35 44 31	30 32 27	IA I I	3 3 3	326 93 46 ---	1765 505 250 ---	27,3 6,6 4,2 ---	IIIA-30%-5,42 AGROT-1,63 ODN-ZŁOZ-1,63 CP-1,08
b	11,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Bk 39l, podsz.: brz, św, bk na 20%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	39 39 39			0,9	19 22 17	18 20 18	IA I I	13 3 3	219 27 27 ---	2500 310 310 ---	101,6 12,2 10,1 ---	TP-11,42
c	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Db, Bk 110l, Md, Bk, Gb 70l, podsz.: św, brz, jrj, bk na 50%	120 DB-BK (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 SO 2 BRZ	70 70 70			0,9	32 35 31	26 27 26	I IA I	12 3 3	181 109 73 ---	345 205 140 ---	7,4 4,0 1,7 ---	TP-1,90
d	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 16l, Md 22l, podsz.: brz, jrj, bk na 30%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 2-w cz. E kępa 0,39 ha So 60l.	110 DB-BK (cz zg)	DRZEW 4 BK 1 MD 1 SO 2 DB 1 ŚW 1 BK	16 16 16 5 5 22			0,9		4 6 4 4 6	I II II II I	12 3 3 3 3			2,2 1,1 ---	PIEL-1,10 CP-2,57
							PRZES SO OL	60 40				27 22	25 20		3 4	35 10 ---	45	2,1 ---	1,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
178 f	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, sdm.leś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Db, Św 22l, Bk, So 16l, podsz.: jrz, bk na 30%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 MD	22 22 22			1,0	11 6 13	10 6 12	IA I I	12	99 33 ---	70 25 ---	8,4 0,9 2,3 ---	TW-0,71
g	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Gb 85l, Bk, So, Brz 68l, Ak, Św 40l, podsz.: św, brz, bk, jrz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	85 85		0,7	36 34	28 28	I I	3 3	213 91 ---	470 200 ---	7,5 1,6 ---	IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20	
h	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 105l, Brz, Md, Św 85l, Św, Ol 60l, podsz.: św, brz, bk, jrz na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,27 ha Bk,So,Brz 15l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	60 60 60		1,0	29 30 27	24 26 24	IA I I	12	276 80 40 ---	1445 420 210 ---	33,4 9,0 3,5 ---	TP-5,24 CP-0,27	
~a			0,25		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,20		RP: LINIE															
	30,56 30,56 30,56 30,56 30,56		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 31,23 = 31,23 Obr. ew. Bartków (0001) = 31,23 Gmina Dobroszyce (032) = 31,23 Powiat oleśnicki (14) = 31,23 Woj. dolnośląskie (02)												9227	247.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Bartków (0001) Leśnictwo - Bartków (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 198m. max wys npm 219m.														
a	7,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, BK 55l, Św 35l, podsz.: św, bk, brz, jrz na 40%, 1-w cz. SE luka 0,27 ha 2-w cz. S kępa 0,16 ha Św,So 27l.	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55		1,0	29 31	24 26	IA I	13	349 39 ---	2675 300 ---	68,8 7,3 ---	TP-7,66
b	9,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 10, GI. RDb, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So 75l, Św, Md, OI 44l, podsz.: św, brz, jrz, bk na 40%, 1-w cz. N bagno 0,26 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. N waw.wil, w cz. NW waw.wil	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		1,0	21 19	20 20	IA I	12	287 32 ---	2720 305 ---	93,3 8,3 ---	TP-9,47
c	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp//plz, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, trawy, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 1 MD 1 DB 1 BK 1 SO	13 13 13 13 20 20	nat nat nat	0,7		3 4 6 3 6 7	I I I II I II	12			6,7 4,1 0,4 1,2 ---	AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 CP-4,05
							PRZES	SO BK	135 90			38 45	25 28	3 3		30 10 ---	40	12,4 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179																			
	30,32		0,93		= 31,25												9053	254.8	
	30,32		0,93		= 31,25 Obr. ew. Bartków (0001)														
	30,32		0,93		= 31,25 Gmina Dobroszyce (032)														
	30,32		0,93		= 31,25 Powiat oleśnicki (14)														
	30,32		0,93		= 31,25 Woj. dolnośląskie (02)														
180					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Sadek (0012) Leśnictwo - Zamek Myśliwski (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 197m. max wys npm 218m.														
a	8,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. szad, R. ori.pos, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Bk, Ol, Db 60l, pods.: św, bk, brz, md na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60		1,0	29 33	24 26	IA I	12	370 41 ---	3155 350 ---	72,9 7,5 ---	TP-8,53
b	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 10, GI. RDb, pl, SP. 91E0(), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Ol.s, Św, Md 39l, pods.: brz, św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	39 39 39		1,1	18 17 18	18 18 18	IA I III	12	202 58 30 ---	695 200 105 ---	28,2 6,5 3,2 ---	TP-3,44
c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 10, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Brz, Bk 22l, pods.: brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	22 22		1,7	9 12	11 13	IA I	12	160 40 ---	175 45 ---	21,0 4,2 ---	TW-1,10
d	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 10, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Bk 63l, pods.: brz, bk na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		1,0	27	24	IA	12	430	345	7,5 9,4	TP-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
180 f	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr.czr.pos, śmł.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św 20l, podsz.: brz, jrz na 60%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 SO 3 BK 1 BRZ 1 MD	20 20 10 25 25		0,9		6 9 10 13 13	I IA I I I	12		5 15 15 5 15	15 2,0 0,7 1,0 3,7 1,4	CP-2,56	
g	5,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps//gc, P. zad, R. bor.czr.czr.orl.pos, śmł.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/29154/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Gb 115l, Brz, Św, Gb, Ol 75l, podsz.: św, brz, so na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,69 ha Bk 13l. 2-w cz. E od gnia 0,43 ha Bk 13l. 3-w cz. C od gnia 0,50 ha Bk 25l. 4-w cz. W od gnia 0,61 ha Bk 25l.	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	115 75		0,3		44 28 24	29 I II	2 3		119 22 141	660 120 780	7,0 2,6 9,6 1,7	IIIBU-95%-5,56 AGROT-3,33 ODN-ZŁOZ-3,33 CP-2,23
h	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz pag, GI. CZw, pg//pl//ps, SP. 91E0(), P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 50% klimat, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Brz 53l, Bk 43l, podsz.: św, ol, kru na 50%	40 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL.S 1 ŚW 3 OL 1 OL	45 45 53 23		0,5		23 17 28 14	18 16 22 14	III II II II	4 4 3 4	69 14 41 14	95 20 55 20	2,5 1,2 1,2 1,1 6,0 4,4	BRAK WSK-1,37
i	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 10, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 10l, podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	10 10 10		1,0		3 3 5	IA III I	12				CP-3,03	
j	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl//gc//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 115l, So 85l, Db, Brz 60l, podsz.: so, św, bk, db.c na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	115		0,8		37 26	II	3		304	680	6,8 3,0	Działka nr 1: IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 k	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 7, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 115l, So 85l, Db, Brz 60l, podsz.: so, św, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		0,9	35	24	II	3	342	1105	11,1 3,4	Działka nr 1: IB-95%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63
l			0,26		RP: URZ WOD, R. śmł.spe														
m	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 12, Gl. MRm, m/uż, SP. 91E0(), P. zad, R. orl.pos, tłl.mdr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Bk, Db, Ol.s, Brz, Md 39l, podsz.: brz, św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OL	39 39 39		0,9	19 17 18	19 17 18	IA I III	12	186 53 26 ---	190 55 25 ---	7,6 3,8 0,8 ---	TP-1,01
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,32		RP: LINIE														
~f			0,25		RP: LINIE														
~g			0,07		RP: ROWY														
	32,86 32,86 32,86 32,86 32,86		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 34,07 = 34,07 Obr. ew. Sadków (0012) = 34,07 Gmina Dobroszyce (032) = 34,07 Powiat oleśnicki (14) = 34,07 Woj. dolnośląskie (02)											8145	200,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Sadków (0012) Leśnictwo - Zamek Myśliwski (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 209m. max wys npm 221m.														
a	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Brz 27l, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So,Md 63l. 2-w cz. SE kępa 0,40 ha So,Db 115l. 3-w cz. NW d luka 0,37 ha Md,Bk,Jw,So 10l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 27 1 MD 27				1,5	11 12 14 13	IA II	12	231 26 ---	840 95 ---	63,0 7,3 ---	TW-3,63 CP-0,37	
b	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Ol 23l, pods.: brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,33 ha So,Db 115l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 23 1 MD 23 1 DB 23 1 BK 23 1 BRZ 23				1,0	10 10 13 8 7 10 12	IA II I	12	116 17 8 17 ---	555 80 40 80 ---	59,3 8,9 8,1 3,0 5,1 ---	TW-4,79	
c	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/29155/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 115l, Bk, Brz 85l, Bk 35l, pods.: św, brz na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,31 ha Bk 13l. 2-w cz. NW od gnia 0,25 ha Bk 13l. 3-w cz. C od gnia 0,28 ha Bk 13l. 4-w cz. SE od gnia 0,31 ha Bk 13l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW 8 SO 115 2 DB 85				0,5	41 27 29 23	II II	2 3	167 42 ---	695 175 ---	7,0 3,1 ---	IIIAU-95%-4,16 AGROT-3,01 ODN-ZŁOŻ-3,01 CP-1,15	
d	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl/gc///pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pods.: bk, brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 63 3 SO 85				1,0	25 23 34 24	I II	12	247 106 ---	620 265 ---	14,4 4,3 ---	TP-2,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 ~g			0,23		RP: LINIE														
	31,22 31,22 31,22 31,22 31,22		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 32,17 = 32,17 Obr. ew. Sadek (0012) = 32,17 Gmina Dobroszyce (032) = 32,17 Powiat oleśnicki (14) = 32,17 Woj. dolnośląskie (02)												8760	290.5	
182					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) Leśnictwo - Zamek Myśliwski (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 211m. max wys npm 228m.														
a	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, bor.bru, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Db.c, Brz, Ksz, Św 26l, podsz.: brz, św na 20%, Info: BUP	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	26 26	upr	1,6	12 14	12 13	IA II	12	239 26 ---	945 105 ---	76,7 8,6 ---	TW-3,96	
b	6,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Db.c 22l, podsz.: brz na 40%, Info: BUP	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD	22 22 22	upr	1,7	10 9 13	9 10 11	I II II	12	102 30 15 ---	685 200 100 ---	92,5 13,7 12,3 ---	TW-6,70	
c	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 15l, podsz.: brz, czm.p na 10%, Info: BUP	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 BK 1 MD	15 15 15 15	upr	0,8		6 8 3 8	IA I II I	22			12,0 1,8 2,5 ---	CP-2,75	
d	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 41l, podsz.: brz, św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	41		1,0	16	17	I	12	246	650	26,1 9,9	TP-2,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 f	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Bk, Ol, Św, Md 41l, podsz.: św, brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,1	20	18	IA	12	340	970	36,8 12,9	TP-2,86
g	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDW, psm/ps///pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Bk, Brz, Św 22l, podsz.: brz na 30%, Info: BUP	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	22 22	upr	1,6	10 7	10 8	IA II	12	73 26 99	185 65 250	22,3 17,6 39,9 15,6	TW-2,56
h	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDW, psm/ps///pg, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Ak 15l, podsz.: brz na 20%, Info: BUP	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BK 1 BRZ	15 15 15 15	upr	1,0		6 9 4 8	IA I I I	12			7,0 3,0 0,5 10,5 8,1	CP-1,29
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: LINIE														
	22,76 22,76 22,76 22,76 22,76		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 23,65 = 23,65 Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) = 23,65 Gmina Dobroszyce (032) = 23,65 Powiat oleśnicki (14) = 23,65 Woj. dolnośląskie (02)											3907	333,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
183					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) Leśnictwo - Zamek Myśliwski (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 214m. max wys npm 229m.															
a	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Bk, Św, Md 28l, podsz.: brz na 30%, Info: BUP	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.C	28 28	upr	1,5	11 14	12 13	I I	12	191 21 ---	370 40 ---	27,9 3,6 ---	20,9	TW-1,93	
b	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Bk, Db.c, Md, Św 22l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Db 99l., Info: BUP	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES SO DB	22 99	upr	1,5	11 31	10 21	IA 3	12	175 30	750 30	89,9 20,9	20,9	TW-4,30	
c	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl/ps/lllgs, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db.c 17l, podsz.: brz na 20%, Info: BUP	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 BK 1 MD	17 17 17 17	upr	1,0	7 5 4 9	IA II I I	11		23,9 0,5 4,3 ---		28,7 7,6		CP-3,77	
d	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl/ps/lllgs, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., Info: BUP	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 MD	10 10 10	upr	1,0	3 3 5	IA I I	11							CP-4,04
f	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, SP. 9190(), P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tñk.spe, C. upr poch, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 9l, Info: BUP	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	2 2	szt nat	1,0			I III	12						PIEL-3,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 g	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, pl///pg///ps, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk 115l, Brz, Św, Db, Bk 65l, Bk 35l, podsz.: św, brz, so, bk na 60%, Info: BUP	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		115		0,8	36	29	I	3	373	1330	14,0 3,9	Działka nr 1: IB-100%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96
h	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 10, GI. RDb, pl, P. ścio, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md 7l, Info: BUP	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		7 upr		1,0		1	I	12				CW-1,10
i	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, psm//ps///pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trawy, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Db.c 29l, podsz.: brz, bk na 30%, Info: BUP	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 MD 1 DB		29 upr 29 29 29		1,0	12 13 8	12 12 9	I II III III	12	198 33 8	325 55 15	23,1 1,0 4,5 2,3 ---	TW-1,65
j	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, psm//ps///pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, bor.bru, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Db.c, Św, Md 23l, podsz.: brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha Db,Bk 110l., Info: BUP	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK		23 upr 23		0,9	10	11 7	IA I	12	157	435	46,6 3,1 ---	TW-2,78
k	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, psm//ps///pg, SP. 9190(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 115l, Bk, Db 65l, Bk 35l, podsz.: bk, św, db na 50%, Info: BUP	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 DB		115 115		0,8	41 40	29 28	I II	2 2	200 200	675 675	7,1 7,2 ---	Działka nr 1: IB-100%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58
~a			0,25		RP: DROGI L		NAL DB		2		0,1				22			14,3 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
183 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,15 0,13 0,09 0,09 0,29 0,26		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	29,86 29,86 29,86 29,86 29,86		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		= 31,12 = 31,12 Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) = 31,12 Gmina Dobroszyce (032) = 31,12 Powiat oleśnicki (14) = 31,12 Woj. dolnośląskie (02)												4735	259		
184 a b	4,12 1,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) Leśnictwo - Zamek Myśliwski (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 208m. max wys npm 225m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps//gs, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jd, Jw 14l, Db 24l, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So,Db 100l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 14 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 115l, So 113l, So 88l, Św, Brz, Bk 68l, podsz.: św, brz, bk na 30%	100 DB-BK (cz zg) 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 MD 1 BRZ 2 BK PRZES DB BK SO DRZEW SO	14 14 14 24 100 100 100 68			1,0		5 9 8 8	IA I I I	12 12 3 3 3			14,9 14,1 1,7 5,1 --- 35,8 8,7 20 20 10 --- 50 447	16,6 8,9	CP-4,12 TP-1,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 c	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 12 SE, GI. RDb, pl///plż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Św, Db 80l, podsz.: brz, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So,Brz,Md 55l., Info: T23:47	110 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 4 DB	120 120		0,3	47 47	29 26	II III	3 3	102 54 156	280 150 430	3,4 1,6 5,0 1,8	IIBU-85%-2,75 AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82 CP-1,93
d	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDbr, pg//gc, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, ncp.spe, C. drz nat, nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.B MP/1/50501/13, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Bk 125l, Bk 25l, podsz.: bk, db, św na 50%	120 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 DB 1 SO	125 125		0,5	47 39	28 28	II II	3 3	260 29 289	1065 120 1185	9,6 1,0 10,6 2,6	IIBU-95%-4,10 AGROT-1,23 ODN-ZŁOZ-1,23 CP-2,87
f	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl///gs, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Os 57l, podsz.: brz, św, db na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	57 57		0,9	28 33	24 26	IA I	13	280 70 350	715 180 895	17,6 4,1 21,7 8,5	TP-2,56
g	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, GI. Gw, ps/pl///pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Brz 42l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 ŚW	42 42 42		0,9	23 22 17	20 19 18	IA II I	13	199 50 25 274	470 120 60 650	17,3 3,4 3,7 24,4 10,3	TP-2,37
							PRZES	DB BK LP	170 170 170			70 70 105	25 25 30	3 3 3	6 6 13 25				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) Leśnictwo - Zamek Myśliwski (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 202m. max wys npm 229m.														
a	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Bk, Ksz 95l, Db, Bk 140l, Bk, Św 35l, podsz.: brz, bk, św na 30%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW PODR	SO BK	95 30		0,8 0,4	37 6	28 6	I 12	3 3	361 2135	2135	29,4 5,0	IIIA-30%-5,91 AGROT-1,77 ODN-ZŁOZ-1,77
b	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 15 SE, GI. RDw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk, Db 73l, Brz 53l, Bk 113l, Św 40l, podsz.: św, bk, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 DB	73 73 113		0,7	28 27 46	24 23 24	I II III	3 3 3	209 22 60 ---	385 40 110 ---	7,5 0,4 1,4 ---	TP-1,85
c	10,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl/plż//pgż, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Bk 30l, mjs Św, Brz, Bk, Ksz 95l, Db, Bk, Lp, Md 140l, Św 50l, Św 35l, podsz.: brz, jrz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	95 95		0,9	39 33	29 25	I II	3 3	379 41 420 ---	3870 420 4290 ---	53,4 6,2 59,6 5,8	TP-10,21
d	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz pag 8, GI. RDw, pls/plż, SP. 9190(), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/50502/13, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Js, Św 100l, Bk 45l, podsz.: św, bk, db na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,10 ha Jd 25l. 2-w cz. SW kępa 0,44 ha So 100l., OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.), Info: T23:29	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	9 DB 1 BK 6 BK 4 BK	120 120 10 15	gdn	1,0 0,1	50 78 2 3	30 33 II 3	II 3 12	3 3 3 3	480 55 535 ---	1865 215 2080 ---	18,3 2,6 --- 20,9 5,4	TP-3,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
185 f	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl/plż///pgż, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw 17I, So, Md, Db, Brz 27I, podsz.: brz, jrz na 50%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 JD 1 SO 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	17 17 17 27 27			0,9		4 6 7 7 6	I I III II II	12		5	5	0,7 0,6 0,7 0,3 --- 2,3 1,8	CP-1,26
g	6,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, pl///plż///uż, SP. 9190(), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 150I, Św, Bk 35I, podsz.: św, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Jd 25I.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	95 95			0,8	38 37	29 28	I I	3 3	297 111 408	1810 675 2485	25,1 9,3 34,4 5,6	TP-6,10	
~a			0,21		RP: DROGI L																
~b			0,12		RP: DROGI L																
~c			0,05		RP: DROGI L																
~d			0,37		RP: LINIE																
~f			0,11		RP: LINIE																
	29,22 29,22 29,22 29,22 29,22		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 30,08 = 30,08 Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) = 30,08 Gmina Dobroszyce (032) = 30,08 Powiat oleśnicki (14) = 30,08 Woj. dolnośląskie (02)												11530	155,9			
186 a	0,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) Leśnictwo - Zamek Myśliwski (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 204m. max wys npm 223m.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	100 100			0,8	37 38	27 26	I II	3 3	257 117 374	70 30 100	0,9 0,4 1,3 4,8	BRAK WSK-0,27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
186 b	5,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl/plż///pgż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nwł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md, Bk, Brz, Ksz 100l, Db 70l, podsz.: jrz, db, św na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,22 ha Bk 9l. 2-w cz. NE od gnia 0,17 ha Bk 9l. 3-w cz. N od gnia 0,23 ha Kl 11l. 4-w cz. SE od gnia 0,37 ha Bk 9l. 5-w cz. S od gnia 0,26 ha Bk 9l. 6-w cz. SW od gnia 0,16 ha Bk 9l. 7-w cz. S od gnia 0,27 ha Bk 9l. 8-w cz. NW od gnia 0,15 ha Bk 9l.	100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 DB	100 100			0,8	36 37	27 27	I II	3 3	237 108 ---	1370 625 ---	17,7 8,6 ---	IIIB-30%-5,79 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 CW-1,83
c	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/plż///pgż, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Md, Bk, Brz, Ksz 100l, podsz.: jrz, db, św na 30%	100 BK-SO (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	100 100 60			1,1	36 38 26	28 27 23	I II I	3 3 3	286 146 41 ---	1185 605 170 ---	15,3 8,3 4,5 ---	IIIB-30%-4,15 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24
d	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl/plż///pgż, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 27l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,36 ha So 100l.	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 SO 1 MD 1 ŚW	27 27 27 27			0,9	10 13 15 11	10 12 13 18	I IA II I	12	35 15 15 5 ---	75 30 30 10 ---	8,4 2,4 2,5 1,7 ---	TW-2,14
f	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl/plż///pgż, P. szad, R. jeż.spe, nwł.spe, C. mto złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Db, Brz, Jd 13l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha So 120l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 BK 2 BK 1 DB	13 13 13 26 26			0,9		5 7 3 7 9	IA I I II II	12			20,5 5,2 ---	TW-5,03 CP-3,52
							PRZES	SO	100				37	27		3	50	7,0		
							PRZES	SO	120			38	28		3	25	7,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
186																				
	24,36		1,00	0,76	= 26,12												6250	140.4		
	24,36		1,00	0,76	= 26,12 Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006)															
	24,36		1,00	0,76	= 26,12 Gmina Dobroszyce (032)															
	24,36		1,00	0,76	= 26,12 Powiat oleśnicki (14)															
	24,36		1,00	0,76	= 26,12 Woj. dolnośląskie (02)															
187					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) Leśnictwo - Zamek Myśliwski (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 207m. max wys npm 232m.															
a	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl/plz//uż, SP. 9190(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, Bk 120l, podszt.: jrż, db, bk na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,15 ha Bk 11l. 2-w cz. C od gnia 0,23 ha Bk 11l. 3-w cz. SW od gnia 0,12 ha Bk 11l. 4-w cz. S od gnia 0,24 ha Bk 11l. 5-w cz. S od gnia 0,32 ha Bk 11l., OP. Płaty roślinności: w cz. NE wdz.kęd, w cz. N bie.siw, Info: T23:36	120 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW 7 DB 3 SO	120 120			0,4	44 43	27 29	III I	3 2	140 59 ---	480 200 ---	5,3 2,0 ---	IIIBU-95%-3,43 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06 CP-1,37	
							PODR 9 BK 1 DB	11 11	szt		0,4		2 4		12		199 680	7,3 2,1		
b	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. Pbr, ps//gl//gp, SP. 9190(), P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.B MP/1/50503/13, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Md 14l, Kl 7l, podszt.: jrż, brz, bk na 20%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 BK 2 BK 1 DB	14 14 7 7	nat nat szt nat		0,9	4 4 1 1	III I I II	12					PRZEST-70% CP-4,89	
							PRZES DB	125				45	28		3		231			
c	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. Pbr, ps//gl//gp, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db 36l, podszt.: bk, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Md,Bk 75l.	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 BK 3 BRZ 2 SO	36 36 36			1,0	14 17 16	13 17 14	I I I	12		69 47 47 ---	130 85 85 ---	12,8 3,2 4,3 ---	TP-1,86
							PRZES MD BK	75 75				27 29	25 22		3 3		40 5 ---	20,3 10,9		
																	163 300			
																	45			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
187 ~f ~g ~h			0,07 0,13 0,08		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE																
	21,44 21,44 21,44 21,44 21,44	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	= 23,74 = 23,74 Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) = 23,74 Gmina Dobroszyce (032) = 23,74 Powiat oleśnicki (14) = 23,74 Woj. dolnośląskie (02)												3506	56.3			
188 a b c	2,78 3,51 4,45				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) Leśnictwo - Zamek Myśliwski (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 215m. max wys npm 241m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl//plż//pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 9I, podszyt.: brz, czm na 60% 100 DRZEW BK-SO (zg) 4 SO 9 1 BK 9 1 BRZ 9 2 BK 20 1 JD 20 1 DB 20						0,9		3 2 3 6 4 7	IA I III I I II	12				0,5 0,3 --- 0,8 0,3	CP-2,78	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDw, pl//plż//pl, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 64I, Bk, Db 40I, podszyt.: jrz, św, db na 40% 100 DRZEW BK-SO (zg) 4 SO 64 4 BRZ 64 1 BK 64 1 DB 64							0,9	29 31 28 28	26 25 25 24	IA I I I	13	164 125 34 34 ---	575 440 120 120 ---	12,3 6,5 3,4 2,9 ---	25,1 7,2	TP-3,51
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, pl//plż//pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Gb 48I, podszyt.: jrz, db, św na 20% 80 DRZEW BK-SO (niezg) 6 BRZ 48 2 SO 48 2 DB 48							0,8	24 26 24	23 24 22	I IA I	13	129 54 43 ---	575 240 190 ---	13,9 7,4 6,8 ---	28,1 6,3	TP-4,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 d	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDw, pl//piż//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 12l, Św 18l, podsz.: brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 BK 3 BK 1 SO	12 12 12 18 6		1,0		4 4 2 6 1	IA I I I IA	12			19,3 1,9 --- 21,2 4,0	CP-5,32
f	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, pl/pg//gl, porol, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. porol, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 27l, podsz.: jrz, czm na 40%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 KL	27 5 8		0,9	10	10 1 3	I I I	12	25	45	5,0 --- 5,0 2,8	PRZEST-50% CW-0,89 CP-0,89
g	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, pl/pg//gl, porol, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db, Bk, Jw 78l, Db 138l, podsz.: jrz, brz, św na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	78 78		0,7	34 36	27 27	IA I	3 3	280 60 340	780 165 945	13,0 1,6 --- 14,6 5,3	TP-2,78
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,24		RP: LINIE														
	20,62 20,62 20,62 20,62 20,62		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 21,30 = 21,30 Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) = 21,30 Gmina Dobroszyce (032) = 21,30 Powiat oleśnicki (14) = 21,30 Woj. dolnośląskie (02)											3275	94,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 ~b ~c			0,05 0,21		RP: DROGI L RP: LINIE														
	12,59 12,59 12,59 12,59		0,48 0,48 0,48 0,48		= 13,07 = 13,07 Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) = 13,07 Gmina Dobroszyce (032) = 13,07 Powiat oleśnicki (14) = 13,07 Woj. dolnośląskie (02)												3145	97,4	
190 a b	3,75 7,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Niedary (0011) Leśnictwo - Grochowo (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 215m. max wys npm 238m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. Pbr, ps//pgż///gp, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Św 42l, podsz.: jrz, czm, kru, ak, św na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 7, GI. Pbr, ps//pgż///gp, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Jrz, Ak 15l, Brz, So 26l, Bk, Md 13l, podsz.: jrz, brz, bez.c, ak, so na 30%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Db 60l. 2-w cz. C kępa 0,22 ha So,Db 120l. 3-w cz. SW kępa 0,19 ha So,Db 120l., Info: T23:44	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 AK	42 42 42	0,9	22 18 23	20 19 19	IA I I	22	199 54 27 ---	745 200 100 ---	27,3 6,0 3,0 ---	TP-3,75	
						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 JW 2 BK 1 DB	15 15 15 26 26	0,9		6 9 8 9 7	IA I I I III	12	280	1045	23,7 15,0 8,1 0,7 ---	CP-7,27	
							PRZES	SO DB BK DB	120 120 120 60			45 43 50 20	30 29 29 17	3 3 3 4	30 15 10 5 ---	60	47,5 6,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
190 c ~a	8,25				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. Pbr, ps/pgż///gp, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp., IIP zmiesz. grp., podsz.: db, czm, jrż, brz, bez.c na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,21 ha Db 18l. 2-w cz. NE od gnia 0,14 ha Bk 18l. 3-w cz. N od gnia 0,20 ha Db 18l. 4-w cz. NE od gnia 0,08 ha Db 18l. 5-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db 18l. 6-w cz. NE od gnia 0,25 ha Db 18l. 7-w cz. W od gnia 0,26 ha Db 18l. 8-w cz. SE od gnia 0,16 ha Db 18l. 9-w cz. SW od gnia 0,25 ha Db 18l. 10-w cz. S od gnia 0,15 ha Bk 18l. 11-w cz. S od gnia 0,22 ha Bk 18l. 12-w cz. S od gnia 0,13 ha Bk 18l. 13-w cz. S od gnia 0,17 ha Bk 18l. 14-w cz. S od gnia 0,21 ha Db 18l.</p> <p>RP: LINIE</p>	100 SO-DB (zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB	120 120			0,5	47 47	29 28	I II	3 3	232 27 --- 259	1915 225 --- 2140	18,8 2,2 --- 21,0 2,5 11,2 1,5 1,8 --- 14,5 1,8	Działka nr 1: IIIAU-90%-4,31 AGROT-2,95 ODN-ZŁOŻ-2,95 CP-1,36 Działka nr 2: IIIAU-90%-3,94 AGROT-2,57 ODN-ZŁOŻ-2,57 CP-1,37
	19,27 19,27 19,27 19,27 19,27		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 19,55 = 19,55 Obr. ew. Niedary (0011) = 19,55 Gmina Zawonia (052) = 19,55 Powiat trzebnicki (20) = 19,55 Woj. dolnośląskie (02)											3705	119,3			
191 a	4,70				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Niedary (0011) Leśnictwo - Grochowo (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 213m. max wys npm 239m.</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/gl//pg, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 34l, podsz.: brz, czm, jrż, db, św na 40%</p>	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	34 34 34			0,8	16 20 15	16 18 15	IA I II	23	129 39 17 ---	605 185 80 ---	30,3 8,8 3,1 ---	TW-4,70 9,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
191 b	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDbr, ps/gl/pg, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Md 25l, Db.c, Jw, Kl 15l, So 10l, podsz.: brz, czm, jrz, db.c, so na 40%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Db.c 90l. 2-w cz. NE kępa 0,06 ha So 125l. 3-w cz. S kępa 0,09 ha So 125l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 3 BK		15 15 25		0,9		6 9 8	IA I I	12			24,5 12,4 10,1 --- 47,0 7,8	CP-6,00	
c	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDbr, ps/gl/pg, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/29157/05 D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp., IIP zmiesz. dkęp., podsz.: czm, jrz, brz, db na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,16 ha Bk 16l. 2-w cz. N od gnia 0,16 ha Db 16l. 3-w cz. N od gnia 0,09 ha Jd 16l. 4-w cz. N od gnia 0,15 ha Bk 16l. 5-w cz. SW od gnia 0,10 ha Jd 16l. 6-w cz. S od gnia 0,22 ha Bk 16l. 7-w cz. S od gnia 0,18 ha Bk 16l. 8-w cz. S od gnia 0,23 ha Db 16l.	100 SO-DB (zg) 10	KO IP 8 SO 2 DB		125 125		0,6		40 42	28 29	II II	2 3	216 43 --- 259	1095 220 --- 1315	9,4 2,0 --- 11,4 2,3 6,8 1,8 --- 8,6 1,7	IIIAU-95%-5,06 AGROT-3,77 ODN-ZŁOZ-3,77 CP-1,29
d	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl//psź, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 125l, Md, Db, Św, Ak 61l, podsz.: jrz, czm, ak, bez.c, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		61 61		0,9		28 27	25 23	IA I	22	292 73 --- 365	1050 260 --- 1310	23,7 4,2 --- 27,9 7,8	TP-3,59
f	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl//psź, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 95l, Db, Bk 45l, podsz.: jrz, czm, db, ak, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		95		0,8		35 27	27 I	3	356	860	11,9 4,9	IB-95%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 g	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDw, ps//pl///psż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 45l, Brz 35l, podsz.: jrż, czm.p, brz, db na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	85 85 85			0,8	35 32 40	26 24 24	I II II	3 3 3	281 22 22 ---	330 25 25 ---	5,3 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,18
h	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDw, ps//pl///psż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Db 80l, Db, Bk 45l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: jrż, czm, db, kru na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,27 ha Bk 13l. 2-w cz. E od gnia 0,28 ha Db 13l. 3-w cz. SW od gnia 0,16 ha Bk 13l. 4-w cz. SE od gnia 0,19 ha Bk 13l.	100 SO-DB (zg) 10	KO IP 9 SO 1 DB IIP 8 DB 2 BK PODR 7 BK 3 DB	115 115 60 60 13 13			0,6 0,2 0,3	40 45 20 22 5 4	28 27 17 18 5 4	I II III II 22	2 3 4 4 22	275 32 ---	925 110 ---	9,7 1,1 ---	III AU-95%-3,37 AGROT-2,47 ODN-ZŁOŻ-2,47 CP-0,90
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: LINIE														
	26,32 26,32 26,32 26,32 26,32		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 26,79 = 26,79 Obr. ew. Niedary (0011) = 26,79 Gmina Zawonia (052) = 26,79 Powiat trzebnicki (20) = 26,79 Woj. dolnośląskie (02)											6290	171		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Grochowa (0006) Leśnictwo - Grochowo (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 167m. max wys npm 190m.														
a	7,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, pls, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Md, Jw, Os 65l, Db.c, Db 40l, podsz.: jrz, kru, brz, db.c, czm na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Bk 25l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 BRZ 1 DB.C	65 65 65 65		1,0	35 32 31 30	25 26 24 24	I IA I I	22	202 121 40 40 ---	1510 905 300 300 ---	36,0 19,0 4,3 7,1 ---	TP-7,48
b	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, pl///pg, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 100l, Czr, Gb 40l, podsz.: jrz, kru, św, db na 50%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	110		0,7	50	27	II	3	378	275	3,2 4,4	IB-80%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73
c	14,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDB, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 170l, Db 100l, Db, Os, Czr, Jw 68l, Ak, Db 40l, podsz.: czm.p, jrz, kru, bez.c, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,49 ha So 120l. 2-w cz. S kępa 0,27 ha So,Ak 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. E wic.pom, Info: T23:34	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	68 68 68		0,9	35 39 31	27 28 25	IA I I	32	281 79 39 ---	4035 1135 560 ---	80,0 20,2 7,3 ---	TP-14,36
d	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDB, ps, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 100l, Brz 70l, Db 40l, podsz.: jrz, kru, db na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,8	36	27	I	3	367	255	3,3 4,7	IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
f	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. OGw, gs/gc, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Lp 30l, podsz.: brz, czm, bk, kru, jrz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BK	30 30 30		1,1	13 16 9	14 15 10	IA II I	22	103 59 15 ---	65 40 10 ---	4,1 2,4 2,1 ---	TW-0,65
g	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 13l, Jw, Brz 12l, podsz.: brz, kru, czm, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 125l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 DB	12 12 12 12		0,9	3 5 2 2	I II I III	12			2,9 1,2 ---	CP-1,03	
h	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp 70l, Czc, Db, Brz 40l, podsz.: jrz, czm, kru, brz na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,13 ha Bk 3l. 2-w cz. C od gnia 0,16 ha Bk 3l. 3-w cz. SW od gnia 0,31 ha Bk 3l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	100 100 70		0,5	39 41 28	26 25 19	II III III	3 3 3	151 16 16 ---	290 30 30 ---	3,7 0,5 0,9 ---	IIIAU-95%-1,92 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 PIEL-0,60
i	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 60l, Czc, Db, Lp 40l, podsz.: brz, czm.p, jrz, lp, lsz na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	60 60		0,8	27 30	22 23	II I	3 3	178 45 ---	130 35 ---	2,1 0,8 ---	BRAK WSK-0,73
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: LINIE														
	27,60 27,60 27,60 27,60 27,60		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 27,84 = 27,84 Obr. ew. Grochowa (0006) = 27,84 Gmina Zawonia (052) = 27,84 Powiat trzebnicki (20) = 27,84 Woj. dolnośląskie (02)											9926	201.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Grochowa (0006) Leśnictwo - Grochowo (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 164m. max wys npm 178m.														
a	6,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Js, Db.c, Jw, Brz, Os 57l, podszyt.: jrz, kru, czm, trz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Brz 57l. Db 110l. 2-w cz. W d luka 0,21 ha Bk 20l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 MD	57 57 57			0,9	28 26 33	24 22 25	IA I I	22	251 67 33 ---	1570 420 205 ---	38,7 11,9 4,8 ---	TP-6,26 CP-0,21
b	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 150l, Os, Brz 70l, Db 40l, podszyt.: jrz, brz, czm.p, kru na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	70 70			0,8	38 31	27 25	IA I	22	286 67 ---	355 85 ---	6,8 1,8 ---	TP-1,24
c				1,74	RP. R (R IVA)														
d	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Db 150l, podszyt.: jrz, brz, czm, kru na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 MD 2 SO 1 BRZ	60 60 60			1,1	37 31 33	28 25 25	I IA I	22	334 67 33 ---	425 85 40 ---	9,1 2,0 0,7 ---	TP-1,27
f				0,26	RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ JS OS	80 130 50				28 68 35	18 23 21	3 3 3	3 5 3 ---	3 5 3 11		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
193																				
	8,77		0,16	7,65	= 16,58												3185 (141)	75,8		
	8,77		0,16	0,60	= 0,60 Obr. ew. Zawonia (0021)															
	8,77		0,16	7,05	= 15,98 Obr. ew. Grochowa (0006)															
	8,77		0,16	7,65	= 16,58 Gmina Zawonia (052)															
	8,77		0,16	7,65	= 16,58 Powiat trzebnicki (20)															
	8,77		0,16	7,65	= 16,58 Woj. dolnośląskie (02)															
194					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Grochowa (0006) Leśnictwo - Grochowo (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 151m. max wys npm 171m.															
a	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//gp, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 95l, Os, Db, Ak 60l, podsz.: czm, ak, lsz, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wic.pom, Info: T23:34	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 4 SO 2 DB	95 95 130		0,8	43 38 56	25 26 27	II I III	3 2 3	149 149 69	315 315 145	4,7 4,4 1,3	TP-2,12		
b	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDBr, ps//gp, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Brz 80l, Db 45l, podsz.: jrz, kru, db, brz, czm na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,49 ha Db,Lp 8l. 2-w cz. NW od gnia 0,17 ha Bk 8l.	100 SO-DB (cz zg)	KO DRZEW SO	100		0,6	35	27	I	3	291	555	7,1 3,7	IIIAU-95%-1,90 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 CW-0,66		
c	8,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Bk, Brz, Db 63l, Bk, Lp, Db, Db.c, So 40l, podsz.: jrz, kru, jw, db.c, czm na 50%, 1-w cz. W kępa 0,49 ha So 40l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 DB.C 1 AK	63 63 63 63		1,0	32 35 28 35	24 25 23 21	IA II I II	22	281 39 39 39	2360 330 330 330	51,4 6,6 8,1 4,8	TP-8,40		
																	398	3350	70,9 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 d	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, pls/pl//gpż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Bk 24l, pods.: kru, jrz, brz, czm, ak na 30%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha Db 90l. Db 125l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 DB.C	24 24 24			1,0	10 8 9	10 7 9	I III II	12	118 15 15 ---	300 40 40 ---	32,0 0,3 6,8 ---	TW-2,54
f	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pls, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 20l, pods.: brz, czm, ak, kru, jrz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Db,So 110l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 DB 1 BK 1 MD 1 AK	20 20 20 20 20			0,9		8 5 6 9 7	I III I II III	22			5,2 0,1 0,9 0,3 ---	TW-1,55
g				1,89	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW MD			0,2								
h			0,37		RP: L-CTWO, T. E														
i	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Db, Db.c 57l, Db.c, Jw 40l, pods.: jrz, kru, brz, jw na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	57			1,0	27 22	22	I	22	340	580	15,1 8,9	TP-1,70
j				0,31	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO CZR	60 30			28 16	23 13		3 4		25 2 ---	27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
195					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Bukowinka (0001) Leśnictwo - Maleszów (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 174m. max wys npm 182m.															
a			0,04		RP: DROGI L, T. E															
b	4,44				Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Białe Błoto (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. trk.spe, nwl.spe, jeź.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Św 3l, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 110l. Brz 60l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 BK 1 OL 1 JW 2 BK 1 DB 1 DB	3 szt 3 szt 3 szt 3 szt 16 16 6 szt			1,0			I II I II I II	12			1,9 0,6 --- 2,5 0,6	PIEL-3,11 CP-1,33
c	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 8, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Js 24l, mjs So, Św 24l, podsz.: czm.p, ol na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	24 24			1,0	15 12	17 15	I I	13	207 23 230	390 45 435	21,7 2,6 24,3 12,9	BRAK WSK-1,89
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 10, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 160l, Św, So, Gb 100l, Św 80l, Św 50l, podsz.: czm.p, ol na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha OI 17l. 2-w cz. W kępa 0,13 ha OI 17l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	100			0,6	44	30	I	3	388	430	3,7 3,3	BRAK WSK-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
196																				
a	3,55				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Białe Błoto (0002) Leśnictwo - Maleszów (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 171m. max wys npm 185m.	120 SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 SO 2 BK 2 MD 1 BK	13 13 13 13 25			1,1		4 4 7	II I I I	22		5 5 10	20 20 40	8,9 2,4 17,7 5,0	CP-3,55
b	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podsz.: św, gb, db, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,31 ha So 115l. 2-w cz. NW kępa 0,21 ha OI 100l. 3-w cz. NW kępa 0,18 ha So 115l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BK 3 DB PRZES SO DB OL BK	15 15 115 80 80 60			0,4		3 3 34 24 37 17	II III 27 28 27 16	12			150 10 40 5 205		AGROT-2,77 ODN-ZŁOŻ-2,77 CP-1,85
c	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Bk 115l, OI 80l, podsz.: św, gb, db, czm, brz na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db 10l. 2-w cz. NW od gnia 0,23 ha Bk 10l. 3-w cz. E od gnia 0,22 ha Bk 10l. 4-w cz. C od gnia 0,17 ha Bk,Db 10l. 5-w cz. SE od gnia 0,16 ha Bk 10l. 6-w cz. S od gnia 0,19 ha Db 10l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 7 SO 1 DB 1 GB 1 ŚW PODR 6 BK 4 DB	115 115 80 80				0,6	40 38 26 28	30 28 20 25	I II III II	2 2 3 3	205 29 29 29	835 120 120 120	8,8 1,3 2,7 2,6 15,4 3,8	IIIAU-90%-4,08 AGROT-2,81 ODN-ZŁOŻ-2,81 CP-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 d	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: św, gb, czm.p, jrz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So,Db,Lp 115l., Info: BUP	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 3 DB 1 SO		15 15 15	szt szt	0,3		4 3 3	II II II	12			0,4 0,3 --- 0,7 0,2	AGROT-2,21 ODN-ZŁOŻ-2,21 CP-0,95
f	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Św 115l, Św, Ol 80l, Gb 50l, podsz.: św, gb, czm.p, brz, ol na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,28 ha Bk 8l. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Bk 8l. 3-w cz. NE od gnia 0,65 ha Db 8l., Info: BUP	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 DB		115 115		0,5	41 40	32 27	IA II	2 2	248 43 ---	1145 200 ---	11,2 2,1 --- 13,3 2,9	IIIAU-90%-4,62 AGROT-3,19 ODN-ZŁOŻ-3,19 CW-1,43
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
	20,03 20,03 20,03 20,03 20,03		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 20,22 = 20,22 Obr. ew. Białe Błoto (0002) = 20,22 Gmina Dobroszyce (032) = 20,22 Powiat oleśnicki (14) = 20,22 Woj. dolnośląskie (02)											2845	47.1		
197 a	2,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Białe Błoto (0002) Leśnictwo - Maleszów (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 170m. max wys npm 180m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 67l, mjs Św 50l, Św 85l, podsz.: św, kru, ol na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		67 67		0,8	30 28	29 28	IA I	13	323 28 ---	860 75 ---	17,3 1,0 --- 18,3 6,9	BRAK WSK-2,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
197 b	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, Gl. Mt, m/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 75l, Ol, Św 60l, podsz.: brz, so, św, kru na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	75 75 75		0,7	37 34 35	29 29 29	I I IA	2 2 2	324 27 38 ---	705 60 80 ---	7,7 0,6 1,4 ---	4,5 9,7 4,5	BRAK WSK-2,17
c	9,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, pl, SP. 91E0(), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/29158/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 105l, mjs Db, Bk 130l, Db, Brz, Bk 105l, Brz 60l, podsz.: św, brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Ol 105l. 2-w cz. W kępa 0,20 ha Ol, Św 60l. 3-w cz. N kępa 0,50 ha So 65l.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 6 DB 1 ŚW 2 BK 1 DB	105 16 16 16 10	gdn szt nat szt	0,4 0,6	37 2 3 1 1	30 I II III IV IV	2 2 3 4	200 ---	1815 ---	21,8 2,4		IVD-50%-9,08 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82 CP-5,45	
d	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, św, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha Bk, Św, Db 35l. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha So 105l. Brz 90l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, Info: T23:35	120 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 DB 3 BK 1 SO 1 OL 1 DB SO BRZ DB	15 15 15 15 22 105 90 140	szt szt	0,4	2 2 3 6 4	IV II III IV IV	12 3 3 3	85 4 4 ---	93	0,5 ---	0,1	AGROT-2,71 ODN-ZŁOŻ-2,71 CP-1,98	
f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 30l, podsz.: św, brz, kru, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	30 30 30 24		1,1	13 11 14 7	14 13 15 8	IA I I I	12 3 3 3	174 13 19 6 ---	165 10 20 5 ---	10,1 1,5 0,8 1,3 ---	13,7 14,6	TW-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 g ~a ~b ~c	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 85l, mjs Brz 85l, Św, Bk 55l, podsz.: św, bk, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Św,Bk 20l. RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PODR	85 35 16 16			0,8 0,2	34 5 2 2	29 5 2 2	IA 22	2	392	1920	28,8 5,9	BRAK WSK-4,90
	24,44 24,44 24,44 24,44 24,44		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 24,76 = 24,76 Obr. ew. Białe Błoto (0002) = 24,76 Gmina Dobroszyce (032) = 24,76 Powiat oleśnicki (14) = 24,76 Woj. dolnośląskie (02)											5808	92,8		
198 a b	2,55 4,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Białe Błoto (0002) Leśnictwo - Maleszów (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 174m. max wys npm 188m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, GI. Gw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Md 60l, Św 40l, podsz.: św, bk, brz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, GI. Gw, pl, SP. 91E0(), P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 140l, Św 120l, Js 80l, Św, So 60l, podsz.: św, brz, ol na 40%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Ol 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. NE trf.spe	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW PODRII BK	60 60 60 30		1,0 0,1	29 26 25	26 25 24	IA I I	13	340 33 56 ---	865 85 145 ---	20,0 1,4 4,9 ---	TP-2,55	
						80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	80 80 80 60 60		0,9	37 36 33 26 28	28 27 28 25 25	I II I I I	2 2 2 3 3	274 104 33 44 27 ---	1225 465 150 195 120 ---	13,0 10,4 1,4 3,0 2,0 ---	BRAK WSK-4,47	
																482	2155	29,8 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 c	9,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md 59l, mjs Św, OI, Bk, Gb 59l, Św 120l, podsz.: bk, św, brz, gb na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59		0,8	28 28	27 26	IA I	12	295 28 ---	2660 250 ---	62,7 4,3 ---	TP-9,01
d	7,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, OI 41l, podsz.: św, bk, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW bgn.pos, Info: T23:30	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	41 41 41		0,8	20 19 12	20 18 15	IA II II	12	215 16 16 ---	1670 125 125 ---	63,2 3,8 9,4 ---	TP-7,77
f	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pls, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 25l, OI 20l, Md 9l, Bk, Db 8l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 BK 2 BK 1 SO 1 SO 1 SO	20 nat 20 16 16 25 5 nat		1,0	7 6 5 5 9 1	7 6 5 5 8 1	II II I II II I	12	5 5 ---	20 20 ---	5,7 1,4 2,6 ---	CP-4,15
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: LINIE														
	27,95 27,95 27,95 27,95 27,95		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 28,38 = 28,38 Obr. ew. Białe Błoto (0002) = 28,38 Gmina Dobroszyce (032) = 28,38 Powiat oleśnicki (14) = 28,38 Woj. dolnośląskie (02)												8130	209,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Bartków (0001) Leśnictwo - Bartków (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 183m. max wys npm 201m.														
a	10,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk, Js 60l, Św 35l, pods.: św, brz, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid. jał	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 OL	60 60 60 60		0,9	30 32 25 23	25 27 25 24	IA I I II	12	170 68 68 34	1820 730 730 365	42,1 15,6 12,1 6,3	TP-10,71
b	6,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl////plz, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Św 58l, So, Ol 30l, pods.: św, brz, bk na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 OL	58 58 58 52		1,0	28 30 28 22	25 27 26 21	IA I I II	12	185 74 74 37	1130 450 450 225	27,2 10,2 8,0 4,8	TP-6,11
c	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl////plz, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Brz, Ol 85l, Św 40l, pods.: św, so, bk na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	85 110		0,8	37 59	28 29	I II	3 2	327 37	860 95	13,7 1,3	TP-2,63
d	9,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Ol 46l, pods.: św, brz, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid. jał	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 46		1,0	22 19	21 20	IA I	12	258 65	2340 590	75,7 15,2	TP-9,07
f	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Ol, Md, Brz 55l, pods.: św, brz, bk na 30%, 1-w cz. SE d luka 0,37 ha So,Ol,Md 6l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,9	23	23	IA	12	348	790	20,3 8,9	TP-2,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
199 g ~a ~b	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 150l, Brz, Bk, Ol 100l, Bk 35l, podsz.: św, bk, brz, so na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid. jał, Info: T23:35 RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO PODR													IIA-50%-3,04 AGROT-0,61 ODN-ZŁOZ-0,61 CP-2,13
	33,83 33,83 33,83 33,83 33,83		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 34,30 = 34,30 Obr. ew. Bartków (0001) = 34,30 Gmina Dobroszyce (032) = 34,30 Powiat oleśnicki (14) = 34,30 Woj. dolnośląskie (02)												11610	265.8		
200 a b c	0,55 12,45 0,86				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Bartków (0001) Leśnictwo - Bartków (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 189m. max wys npm 207m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 37l, Bk, Md 32l, podsz.: św, brz na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDb, pl, SP. 91E0(), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Św, Bk 58l, podsz.: św, bk, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz pag, GI. Gw, ps/pl///gs, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Ol 70l, podsz.: św, bk, so na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW PODR	6 SO 3 BRZ 1 OL	37 37 37		1,1		20 18 18	17 19 16	IA I III	13	161 80 27 ---	90 45 15 ---	3,9 1,5 0,5 ---	TP-0,55
						100 BK-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW PODR	8 SO 2 MD BK	58 58	1,0		28 31	25 26	IA I	12	319 80 ---	3970 995 ---	95,7 22,4 ---	TP-12,45	
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	90 90	0,8		36 46	29 30	IA I	3 2	340 85 ---	290 75 ---	4,1 1,2 ---	TP-0,86	
																425	365	5,3 6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 d	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) n2, T. niz pag, GI. Gw, ps/pl//gs, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 45l, Św 40l, podsz.: św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO	45 45			0,9	22 22	23 20	I IA	13	210 24 ---	695 80 ---	18,6 2,7 ---	TP-3,32
f	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz 25l, Św 15l, podsz.: bk, so, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BK 1 MD 2 BK 1 DB	15 15 15 25 25			0,9	6 6 8 9 9	IA I I I II	12	---	---	16,6 5,3 5,7 0,6 ---	CP-5,10	
g	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, GI. OGw, ps/pl//gs, SP. 9110(), P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: bk, św na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 2 SO.WE	95 95 95			0,9	36 46 42	29 31 29	I I I	3 2 3	246 82 82 ---	475 160 160 ---	6,6 2,4 2,2 ---	TP-1,93
h	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 10, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Bk 45l, podsz.: św, bk, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, w cz. C wid.jał	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR 6 SO 4 BK	45 11 15	nat nat		0,9 0,2	22 2 4	21 IA 12	12	298	970	32,3 9,9	TP-3,25 CP-0,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 i	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, ps//gs, SP. 9110(), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmi.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/29160/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So,Brz 55l.	110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 1 MD 2 BK 1 BK	15 15 15 20 25	nat	0,7		4 5 6 7 9	I I II I I	12			5,7 2,0 1,9 --- 9,6 2,2	CP-4,35
j	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, GI. OGw, ps/pl//gs, P. szad, R. orl.pos, tłl.mdr, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, OI 75l, Św 55l, Bk 35l, podsz.: św, bk na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,9	35	30	IA	3	445	450	7,9 7,8	TP-1,01
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														
	32,82 32,82 32,82 32,82 32,82		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 33,28 = 33,28 Obr. ew. Bartków (0001) = 33,28 Gmina Dobroszyce (032) = 33,28 Powiat oleśnicki (14) = 33,28 Woj. dolnośląskie (02)											8599	239,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Bartków (0001) Leśnictwo - Bartków (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 192m. max wys npm 210m.														
a	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, C. drz nat, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/29161/05, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 13l, Bk 35l, So, Św 10l, podsz.: św, bk, brz, jrz na 10%	110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 1 MD 1 JD 1 BK 1 MD	18 13 13 19 25 16	nat nat nat szt	0,8		5 6 3 9 7	I II I I II	12			4,0 1,5 1,4 1,5 --- 8,4 3,0	PRZEST-50% CP-2,78
b	7,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Db 85l, Bk, Db 125l, Bk 40l, Św 30l, podsz.: św, bk, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 MD	85 85		1,0	34 47	29 31	IA I	3 3	453 45 --- 498	3510 350 --- 3860	52,6 4,4 --- 57,0 7,4	Dziątka nr 1: IIIA-30%-3,86 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16
c	15,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Bk 61l, podsz.: św, bk, brz, jrz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	61 61		0,9	29 35	25 27	IA I	13	346 34 --- 380	5445 535 --- 5980	123,3 11,2 --- 134,5 8,5	TP-15,74
d	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, podsz.: św, brz, bk na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49		1,0	24	23	IA	13	359	360	10,7 10,7	TP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 f	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Ol 65l, Św 50l, podsz.: św, bk, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Ol 49l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	65 65 65		0,9	33 30 28	27 26 20	IA I II	13	323 34 28 ---	570 60 50 ---	12,0 0,9 1,6 ---	TP-1,77
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: LINIE														
	29,04 29,04 29,04 29,04 29,04		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 29,69 = 29,69 Obr. ew. Bartków (0001) = 29,69 Gmina Dobroszyce (032) = 29,69 Powiat oleśnicki (14) = 29,69 Woj. dolnośląskie (02)											10918	225,1		
202 a	1,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Bartków (0001) Leśnictwo - Bartków (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 189m. max wys npm 207m.	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 JKL	83 83		0,7	35 39	27 29	I I	3 3	341 86 ---	475 120 ---	4,8 2,3 ---	BRAK WSK-1,39
b	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl/pliż//gs, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 58l, podsz.: św, brz, jrz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	58 58 58		0,9	27 24 25	24 22 24	IA II I	12	242 69 34 ---	510 145 70 ---	12,2 2,6 1,3 ---	TP-2,10
																345	725	16,1 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 c	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl//plż, P. szad, R. orl.pos, śmł.spe, pdg.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db, Ol 53l, podsz.: św, brz, bk, jrż na 40%, 1-w cz. NW d przez 0,42 ha Bk 26l. 2-w cz. NW d luka 0,11 ha Bk Św 26l. Brz 20l. 3-w cz. NW d przez 0,15 ha Bk 26l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	53 53		0,9	27 28	23 25	IA I	13	302 33 ---	1645 180 ---	44,3 4,6 ---	TP-5,44 CP-0,68
d	10,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl//plż, P. szad, R. orl.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Ol 44l, podsz.: św, brz, jrż, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. S waw.wil, w cz. E waw.wil	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	44 44 44		1,1	23 21 25	21 21 22	IA I I	13	238 68 35 ---	2520 720 370 ---	86,5 19,8 12,3 ---	TP-10,58
f	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. nar.spe, skp.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Ol 105l, So 75l, Św 50l, podsz.: św, brz, bk, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. C waw.wil	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 4 OL 1 BRZ	75 75 50 50		0,8	32 34 53 22	26 26 22 21	II I II I	3 3 3 4	127 32 127 32 ---	135 35 135 35 ---	1,8 0,4 3,1 0,8 ---	BRAK WSK-1,08
g	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Gb, Dg 88l, Gb 70l, Św 50l, podsz.: św, brz, gb, bk na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	88 15		0,9 0,1	38 3	29 3	IA I	3 12	477 ---	460 ---	6,6 6,9	TP-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 h	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pl///pg, SP. 9110(), P. szad, R. ori.pos, bor.czr, śmł.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/29162/05, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 135l, Ol, Db 85l, podsz.: brz, św, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goź, Info: T23:35	110 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	135 135 85	gdn	0,4	54 49 33	32 29 26	II II II	2 3 2	123 41 41 ---	245 80 80 ---	2,6 0,6 1,7 ---	IIA-50%-2,00 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-1,20
i	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, SP. 9170(), P. szad, R. sit.roz, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Md 170l, Gb 105l, So, Brz 75l, Św 55l, podsz.: św, gb, bk, brz na 40%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 3 OL 1 BK 1 OL	170 170 75 120 105		0,6	75 55 33 49 46	30 28 26 29 27	III II II II I	3 3 3 2 3	87 58 87 29 29 ---	110 75 110 35 35 ---	0,6 0,5 1,4 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-1,26
j	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 7, GI. CZw, pg/pl//gi, SP. 91E0(), P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Gb, Bk, Św 75l, Ol 50l, podsz.: św, bk, gb, lsz, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE waw.wil, w cz. C waw.wil	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	75 75 75		0,8	36 38 36	27 28 26	I IA I	3 3 3	311 89 44 ---	735 210 105 ---	8,1 3,7 1,1 ---	BRAK WSK-2,37
k	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz pag 8, GI. CZw, pg/pl//gi, SP. 91E0(), P. ścio, D. zw.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 100l, podsz.: gb, bk, św, lsz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So, Brz, Md 44l., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: T23:34	120 DB (cz zg) 20	DRZEW	3 DB 2 BK 2 OL 1 GB 1 SO 1 GB	120 120 55 55 100 75		0,6	54 50 22 22 42 30	30 30 23 19 28 22	II II II II I II	2 2 4 4 3 3	76 51 51 25 25 25 ---	120 80 80 40 40 40 ---	1,2 1,0 1,6 1,3 0,5 0,8 ---	IIA-30%-1,57 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47 CP-0,31
							PODR	BK	15		0,2	4		12		253	400	6,4 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
202 I ~a ~b ~c	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//plż, porol, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, OI 75l, Bk 30l, pods.: gb, brz, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	33	29	IA	3	398	285	5,0 7,0	TP-0,71	
	29,46 29,46 29,46 29,46 29,46		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 30,05 = 30,05 Obr. ew. Bartków (0001) = 30,05 Gmina Dobroszyce (032) = 30,05 Powiat oleśnicki (14) = 30,05 Woj. dolnośląskie (02)												10060	235,8		
203 a b	0,83 3,03				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Sadek (0012) Leśnictwo - Bartków (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 194m. max wys npm 224m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 58l, Św 40l, pods.: św, brz, jrz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz pag, GI. OGw, pls///gc, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. tnk.spe, nar.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Gb, Św, Bk 78l, Św 45l, Bk 35l, pods.: lsz, gb, św, brz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE waw.wil	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 MD 1 BRZ	58 58 58 58		1,0	28 27 29 27	25 24 27 25	IA II I I	12	245 89 39 33 ---	205 75 30 25 ---	4,9 1,3 0,7 0,5 ---	7,4 8,9	TP-0,83
						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 BRZ 1 DB	78 78 78 140		0,6	39 36 32 72	28 26 26 30	IA II I II	3 3 3 3	137 82 22 33 ---	415 250 65 100 ---	6,9 3,1 0,7 0,7 ---	11,4 3,8 BRAK WSK-3,03	
							PODR	BK	25		0,1		6		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 h	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pl//gc//pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Lp 15l, podsz.: so, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 2 BK		15 15 15		1,0		6 7 4	IA II I	12			9,6 2,4 --- 12,0 6,8	PRZEST-40% TW-1,76
i	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pl//gc//pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 68l, So 100l, podsz.: brz, so na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		68		1,0	29	26	IA	12	476	820	16,2 9,4	TP-1,72
j	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 15l	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 MD SO		3 3 3 145		1,0			I I I	11		54		PRZEST-80% PIEL-2,98
k	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 7, GI. RDb, pl//gc//pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 SO		7 7 4		1,0		2 2	IA I IA	12			0,5 --- 0,5 0,4	CP-1,23
l	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg, GI. RDw, pls//ps//gc, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 78l, podsz.: kru, brz, św, jrż, bk na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		78		0,8	35	29	IA	3	379	705	11,8 6,3	TP-1,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
203 m	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 15l, Ak 20l, podsz.: brz, ak, jrz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,48 ha So 145l. So 100l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	15 15 15			1,0		5 3 8	I II I	12		9,9 2,6 --- 12,5 5,5	CP-2,26	
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,24		RP: LINIE															
~f			0,08		RP: LINIE															
~g			0,07		RP: ROWY															
	29,32 29,32 29,32 29,32 29,32		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 30,19 = 30,19 Obr. ew. Sadków (0012) = 30,19 Gmina Dobroszyce (032) = 30,19 Powiat oleśnicki (14) = 30,19 Woj. dolnośląskie (02)											6937	217,5			
204 a	2,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Sadków (0012) Leśnictwo - Bartków (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 211m. max wys npm 235m.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 MD	25 25 25			1,0	12 8 14	12 8 13	IA I I	12	198 17 --- 215	540 45 --- 585	47,6 1,7 3,6 --- 52,9 19,4	TW-2,73
							PRZES	SO DB	115 115				42 45	25 22	3 3		50 3 --- 53			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 b	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 10, GI. RDw, pl/uż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 66l, pods.: brz, so, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		1,0	27	25	IA	12	441	980	20,1 9,1	TP-2,22
c	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 8, GI. RDw, pl/uż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 47l, pods.: brz, so, kru, jrj na 30%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha So,Brz 85l., OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid.goż	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47		0,9	22 21	21 21	IA I	12	233 58 ---	1015 250 ---	31,9 6,3 ---	TP-4,35
d	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDB, pl//gs, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 100l, pods.: brz, kru, św, db, so na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. W wid.jał	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,9	36 32	26 27	I I	3 3	345 38 ---	1250 140 ---	21,6 1,3 ---	TP-3,63
f	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 8, GI. RDw, pl/uż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz 27l, pods.: czm.p, kru, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,41 ha So 130l. Brz 80l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 MD	27 27 27		0,9	13 15	12 14	IA I I	12	182 25 ---	615 85 ---	46,1 1,9 5,7 ---	TW-3,37
g	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 10, GI. RDw, pl/uż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: brz, kru, jrj na 40%, 1-w cz. E d luka 0,06 ha Bk 25l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	28	26	I	3	344	570	9,8 5,9	TP-1,66
							PRZES	SO BRZ	130 80			35 25	25 23		3 3		80 3 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
204 h i ~a ~b ~c	0,78 3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDb, psm/pl/gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 3l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, psm/pl/gc, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 90l, Md, Brz 68l, podszyt.: kru, brz, jrz, bk, czm.p na 60% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW SO	8 SO 1 BK 1 DB SO SO	3 3 3 100 68		0,8 0,9			I I I IA	21 3 12			2 397 1370	27,1 7,9	PIEL-0,78 TP-3,45
	22,19 22,19 22,19 22,19 22,19		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 22,64 = 22,64 Obr. ew. Sadków (0012) = 22,64 Gmina Dobroszyce (032) = 22,64 Powiat oleśnicki (14) = 22,64 Woj. dolnośląskie (02)											6998	224,7			
205 a b	8,22 2,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Sadków (0012) Leśnictwo - Bartków (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 208m. max wys npm 226m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, psm/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 130l, Db, Brz 86l, Ak 70l, Brz, So 40l, podszyt.: so, brz, jrz, kru, bk na 50%, 1-w cz. S kępa 0,33 ha So,Brz 42l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, psm/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: brz, jrz, św na 60%	100 BK-SO (zg) 20 100 BK-SO (zg)	DRZEW DRZEW SO	SO SO	86 68		0,9 1,0		31 30	27 26	I IA	3 12	404 447	3320 1070	52,2 6,4 21,2 8,9	Działka nr 1: IIIA-30%-4,25 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 Działka nr 2: TP-3,97 TP-2,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 c	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, psm/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 35l, Św, Db 25l, podsz.: brz, kru, jrz, os na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 MD		25 25 25		1,0	11 11 14	11 9 13	IA I I	12	173 25 198	195 30 225	17,1 1,4 2,2 --- 20,7 18,5	TW-1,12
d	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, psm/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 120l, Ak 100l, Brz, Ak, Db 78l, podsz.: kru, ak, brz, so, jrz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		78		0,7	33	28	IA	3	351	1185	19,8 5,9	TP-3,37
f	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, psm/pl/gc, porol, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 60l, Brz 45l, podsz.: brz, kru, so, jrz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 SO		60 85 45		1,0	27 34 21	24 25 20	IA I IA	12	198 118 78 --- 394	430 255 170 --- 855	9,9 4,1 5,6 --- 19,6 9,1	TP-2,16
g	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, psm/pl/gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 45l, podsz.: brz, kru, db na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		45		1,0	21	20	IA	12	334	430	14,4 11,2	TP-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
206 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,12 0,17 0,08 0,01 0,01 0,14		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	26,38 26,38 26,38 26,38 26,38		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 27,12 = 27,12 Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) = 27,12 Gmina Dobroszyce (032) = 27,12 Powiat oleśnicki (14) = 27,12 Woj. dolnośląskie (02)												9712	179.2		
207 a b	3,50 3,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) Leśnictwo - Zamek Myśliwski (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 201m. max wys npm 223m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 15l, Św, So 25l, pods.: brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So 110l. Db 80l. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha So 110l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, psm//ps///pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, pods.: św, bk, brz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,33 ha Bk 15l. 2-w cz. W od gnia 0,48 ha Bk 15l. 3-w cz. SW od gnia 0,32 ha Bk 15l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 BK 2 BK 1 DB	15 15 15 25 25		1,0		6 8 5 8 9	IA I I I II	12				12,7 8,0 4,3 0,4 --- 25,4 7,3	CP-3,50
							PRZES	SO DB	110 80			40 30	26 23	3 3			70 10 --- 80			
						100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	120 120		0,6	42 45	29 27	I III	3 3	241 60 --- 301	830 205 --- 1035	8,2 2,3 --- 10,5 3,1	IIIAU-95%-3,44 AGROT-2,31 ODN-ZŁOŻ-2,31 CP-1,13	
							PODR	BK	15 szt		0,3		4		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.											I	II		1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
207 c	8,49					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps///plź///gc, porol, P. szch, R. nwl.spe, jeź.spe, nar.spe, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/29277/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db, Md 80l, Db, Bk 30l, podszt.: brz, kru, jr, bk na 60%	100 BK-SO (zg) 20	DRZEW 8 SO 2 BRZ	80 80	gdn	0,7	37 38	27 26	I I	3 3	237 59	2010 500	34,7 4,6	Dziłka nr 1: IIIA-30%-4,41 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32	
d	2,98					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 100l, Bk 50l, Bk 40l, podszt.: brz, św, bk, czm na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,38 ha Bk 16l. 2-w cz. SW od gnia 0,27 ha Db,So 16l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO	130		0,6	42	27	II	2	250	745	5,9 2,0	IIIAU-95%-2,98 AGROT-2,33 ODN-ZŁOŻ-2,33 CP-0,65	
f				1,41		RP. R (R V)														
g	1,64					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pls///pg///gp, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz 63l, podszt.: jr, bk, brz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 MD 4 SO	63 63		1,1	38 33	29 28	I IA	13	275 183	450 300	9,0 6,5	TP-1,64	
h	0,90					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps///plź///gc, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 20l, podszt.: brz na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 2 MD 1 DB	20 20 20 20		1,0	8 12	9 12	IA I II	12	35 15	30 15	5,0 1,6 0,1	TW-0,90	
i	3,62					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDw, pls/pl///pls, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Bk, Brz 90l, podszt.: bk, brz na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	90 90		0,8	35 36	25 23	I III	3 3	319 36	1155 130	17,1 2,5	BRAK WSK-3,62	
~a			0,16			RP: DROGI L		PODR BK	20		0,1		6		11			19,6 5,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
207 ~b ~c ~d ~f ~g			0,11 0,06 0,03 0,21 0,18		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE																
	24,57 24,57 24,57 24,57 24,57		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	= 26,73 = 26,73 Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) = 26,73 Gmina Dobroszyce (032) = 26,73 Powiat oleśnicki (14) = 26,73 Woj. dolnośląskie (02)												6450	122,9			
208 a b	8,54 4,45				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) Leśnictwo - Zamek Myśliwski (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 201m. max wys npm 219m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDBr, pg//gc, SP. 9190(), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmf.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 100l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,28 ha Db,So 4l. 2-w cz. N od gnia 0,26 ha Bk 4l. 3-w cz. NW od gnia 0,38 ha Db 4l. 4-w cz. SW od gnia 0,42 ha Db 4l. 5-w cz. SW od gnia 0,35 ha Db 4l. 100 BK-SO DRZEW (zg) 30 KO DRZEW 6 SO 100 4 DB 100 PODR BK 25 NAL DB 3 PODS 6 DB 4 szt 0,1 4 BK 4 szt 0,2							0,8	41 43	29 27	I II	3 3	208 139 ---	1775 1185 ---	22,9 16,2 ---	29,1 4,6	IIB-30%-8,54 AGROT-2,56 ODN-ZŁOZ-2,56 CW-1,69
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pls//pg//gp, porol, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk, Db 80l, Bk, Db 45l, Brz 35l, podsz.: jrz, kru, brz, so na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. E wdz.kęd, w cz. C bro.czy, w cz. NE rok.pos	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	80				0,8	37	28	IA	3	405	1800	29,2 6,6	TP-4,45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 c	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pls//pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 14l, pods.: brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha So 90l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 MD 1 BK 2 BK 2 DB		14 14 14 26 26		0,9		6 9 5 8 9	IA I I I II	12			6,0 5,0 2,7 0,5 --- 14,2 5,8	CP-2,44
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
	15,43 15,43 15,43 15,43 15,43		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 15,86 = 15,86 Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) = 15,86 Gmina Dobroszyce (032) = 15,86 Powiat oleśnicki (14) = 15,86 Woj. dolnośląskie (02)												4810	82,5	
209					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) Leśnictwo - Zamek Myśliwski (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 191m. max wys npm 220m.														
a	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, pl//plz//uż, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Brz 95l, pods.: jrz, kru na 40%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW 7 SO 3 DB		95 95		1,1	38 36	30 29	IA I	3 3	410 177 ---	1280 550 ---	16,6 7,7 ---	IIIA-30%-3,12 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94
b	10,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz wzg 8, GI. RDbr, pl//plz//gpż, SP. 9190(), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Db 45l, pods.: jrz, bk, db na 20%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha Bk 30l.	120 BK-SO (cz zg) 40	DRZEW 8 DB 1 SO 1 DB		115 95 95		0,8	45 37 38	31 30 29	I IA I	3 3 3	385 48 48 ---	4195 525 525 ---	42,1 6,8 7,2 ---	IVD-20%-10,89 AGROT-3,27 ODN-ZŁOŻ-3,27
							PODR 9 BK 1 BK		15 20		0,3		4 6		12		481 5245	56,1 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 c	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 8, GI. RDbr, pl//gl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, podsz.: jrz, brz, kru, db na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,8	34	28	I	3	366	310	4,6 5,4	IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
d	6,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDbr, pl//gl, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Db, Brz, Jw 15l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,46 ha So 95l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 MD 3 DB	15 15 15 25		1,0		6 4 9 9	IA I I II	12		22,1 7,0 2,3 --- 31,4 5,2	CP-6,09	
f	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz wzg, GI. Cwybr, pl//plż, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Ol.s, Bk 65l, podsz.: jrz, kru, lsz na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 1 SO 1 OL 1 DB	55 65 65 65 65		1,0	25 32 33 32 33	21 24 24 23 24	III I I II I	3 3 3 3 3	183 320 30 30 30 30 303	320 55 55 55 55 540	6,6 0,8 1,2 0,8 1,3 --- 10,7 6,1	BRAK WSK-1,76
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: LINIE														
	22,71 22,71 22,71 22,71 22,71		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 23,13 = 23,13 Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) = 23,13 Gmina Dobroszyce (032) = 23,13 Powiat oleśnicki (14) = 23,13 Woj. dolnośląskie (02)											8025	127,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210																			
	25,28		0,47		= 25,75												9113	255,7	
	25,28		0,47		= 25,75 Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006)														
	25,28		0,47		= 25,75 Gmina Dobroszyce (032)														
	25,28		0,47		= 25,75 Powiat oleśnicki (14)														
	25,28		0,47		= 25,75 Woj. dolnośląskie (02)														
211					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) Leśnictwo - Zamek Myśliwski (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 203m. max wys npm 223m.														
a	5,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pl/pg///gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Bk, Ol, Jw 75l, So 115l, podsz.: jrz, kru, lsz na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	75 75 75		0,9	38 37 33	29 28 29	IA I I	3 3 3	296 66 38 ---	1710 380 220 ---	30,0 4,1 4,3 ---	TP-5,77
b	6,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, pl/pg///gp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Brz 12l, podsz.: brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 3 DB	12 12 24		1,0		4 2 9	IA I II	12	15	95	29,2 17,2 ---	CP-6,45
c	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDBr, pl/pg///gl, P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 KL 3 SO 3 BK	7 7 7		1,0		2 1 1	I IA I	12	50	7,2	CP-0,77	
d	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pl/pg///gl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Gb 62l, podsz.: jrz, brz, kru na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	62 62		1,0	29 22	25 19	IA II	12	346 57 403	560 90 650	12,4 2,6 ---	TP-1,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
211 f ~a ~b	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl//plż///pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św 70l, podsz.: jrz, brz, kru na 60%, 1-w cz. S kępa 0,33 ha Brz 50l. RP: LINIE RP: LINIE	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		70		1,0	38	28	IA	13	476	2860	54,7 9,1	TP-6,01	
	20,62 20,62 20,62 20,62 20,62		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 21,01 = 21,01 Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) = 21,01 Gmina Dobroszyce (032) = 21,01 Powiat oleśnicki (14) = 21,01 Woj. dolnośląskie (02)											5965	154.5			
212 a	14,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) Leśnictwo - Zamek Myśliwski (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 210m. max wys npm 226m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl/pg//gl, porol, P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kępa, mjs Db, Bk 130l, Db, Os, Bk, Gb, Jw 75l, podsz.: jrz, brz, kru na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,44 ha Bk 20l. 2-w cz. NE od gnia 0,39 ha Bk 9l. 3-w cz. N od gnia 0,07 ha Bk 9l. 4-w cz. NW od gnia 0,27 ha Bk 9l. 5-w cz. W od gnia 0,48 ha Bk 9l. 6-w cz. C od gnia 0,79 ha Bk 9l. 7-w cz. E od gnia 0,33 ha Bk 9l. 8-w cz. S od gnia 0,33 ha Bk 9l. 9-w cz. SW od gnia 0,36 ha Bk 9l. 10-w cz. SE od gnia 0,39 ha Bk 9l. 11-w cz. S od gnia 0,41 ha Bk 9l. 12-w cz. NW kępa 0,49 ha Db,So 50l.	80 BK-SO (cz zg) 40	KO DRZEW 6 BRZ 4 SO		75 75		0,6	32 32	27 28	I IA	3 3	158 105 --- 263	2340 1555 ---	24,9 27,3 ---	3,5	IVD-30%-14,80 AGROT-4,44 ODN-ZŁOZ-4,44 CW-4,26
							PODR BK		9 szt		0,3		2	12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 b	7,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl/pg//gl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, nwl.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Db 110l, Bk, Db, Jw, Md 70l, podsz.: jrz, kru, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So 110l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,9	34 32	27 26	IA I	13	352 39 ---	2480 275 ---	47,5 3,4 ---	TP-7,05
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: LINIE														
	21,85 21,85 21,85 21,85 21,85		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 22,33 = 22,33 Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) = 22,33 Gmina Dobroszyce (032) = 22,33 Powiat oleśnicki (14) = 22,33 Woj. dolnośląskie (02)											6650	103,1		
213 a	6,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) Leśnictwo - Zamek Myśliwski (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 202m. max wys npm 227m.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	50 50		1,0	24 22	22 21	IA I	12	276 69 ---	1665 415 ---	48,4 14,1 ---	TP-6,04
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDbr, pl//gs//gl, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, śml.dar, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So 120l, Db 90l, Brz, Ak, Bk, Gb, Md 50l, Db 35l, podsz.: jrz, brz, ak na 20%											345	2080	62,5 10,3	
b	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg 10, GI. RDbr, pl/pg//gl, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św 22l, podsz.: brz, ak na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	22 22 22		1,7	10 8 10	10 8 11	IA II II	12	79 23 12 ---	90 25 15 ---	10,6 6,8 0,9 ---	TW-1,12
																114	130	18,3 16,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 c	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz wzg 12 SE, GI. RDbr, pl//plż//pg, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, nwł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ak 15l, podsz.: czm, ak na 40%, 1-w cz. S bagno 0,25 ha	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 2 DB 2 OL 1 JD 1 JW 2 OL 1 BK 1 DB	4 szt 4 szt 4 szt 4 szt 15 15 15		0,8			II II II II III I III	22				1,9	PIEL-1,75 CP-1,71
d	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDbr, pl//plż//pg, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Kl, Db, Md 21l, podsz.: brz, ak na 60%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So,Brz,Jw,Ak 60l.	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 AK 4 SO 1 BK	21 21 21		0,8		10 9 6	11 9 I I	13		74 50 ---	130 90 ---	9,2 12,1 0,9 ---	TW-1,78
f	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz wzg, GI. RDbr, pl/pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Kl, Jw, Gb, Db.c, Db, Md 75l, Bk, Gb, Brz 35l, podsz.: brz, jrz, kru na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	75		0,8		38 28	28 IA	3		396	1015	17,8 7,0	TP-2,56
g	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz wzg, GI. RDbr, pl/pg//gl, porol, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, nwł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Jd, Jw, Db 16l, podsz.: bez.c, lsz, brz, czm na 80%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 BK 1 CZR,P	16 16		0,6		4 3	I IV	12					CP-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
213 ~a ~b ~c			0,17 0,18 0,15		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	15,81 15,81 15,81 15,81 15,81		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 16,31 = 16,31 Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) = 16,31 Gmina Dobroszyce (032) = 16,31 Powiat oleśnicki (14) = 16,31 Woj. dolnośląskie (02)												3555	126.1		
214 a b c	1,58 1,20 1,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Niedary (0011) Leśnictwo - Grochowo (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 204m. max wys npm 240m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl/plż////gp, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, gls.jas, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.c 20l, podsz.: ak, kru, brz, jrz na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/plż////gp, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db.c 51l, Ak, Db 35l, podsz.: ak, lsz, jrz, kru na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/plż////gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Ak 83l, Ak 65l, podsz.: jrz, ak, db, bez.c na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	AK DB MD	20 170 110		1,0	10 130 65	9 30 30	II II I	13 3 3	90	140 30 10 ---	10,9 6,9		TW-1,58
						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 AK 2 DB	51 51 51	0,7	28 30 24	23 20 20	IA II I	22 3 3	111 61 45 ---	135 75 55 ---	3,8 1,6 1,8 ---		TP-1,20	
						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 DB	83 83 65 65	0,8	38 37 30 27	28 26 22 21	IA II II II	3 3 3 3	198 62 34 34 ---	240 75 40 40 ---	3,7 1,4 0,6 1,1 ---		Działka nr 1: IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14 Działka nr 2: IB-95%-0,07 AGROT-0,07 ODN-ZRB-0,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 d	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, plż//pgż//plż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db 61l, Db, Ak 45l, podsz.: jrz, ak, czm, bez.c na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 AK 3 SO 1 BRZ		71 61 61		0,8	40 27 28	24 25 22	II IA II	3 3 3	142 71 27 ---	480 240 90 ---	5,5 5,4 1,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10 Działka nr 2: IB-95%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28
f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, plż//pgż//plż, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Ak 90l, podsz.: jrz, czm, ak, db, kru na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		90 70		0,8	38 28	28 24	I II	3 3	303 34 ---	395 45 ---	5,8 1,0 ---	BRAK WSK-1,30
g	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, plż//pgż//plż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 25l, Lp 4l, podsz.: brz, czm, kru, ak na 40%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 100l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 1 BK 1 DB 2 BK 1 DB 1 BK	4 szt 4 szt 4 szt 25 szt 35 szt 15 nat		0,9		1 1 1 7 9 4	I I II II III I	12				0,2 ---	CW-1,42 CP-0,94
h	6,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, plż//pgż//plż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jd 20l, Db 35l, podsz.: brz, kru, czm na 30%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha So,Md 110l. Db 80l. 2-w cz. NW kępa 0,24 ha So 110l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 1 DB 3 BK 20 DB	2 szt 3 szt 20 szt 20 szt		1,0		1 1 7 5	I III I III	12			20	0,2 0,1	CW-3,23 CP-3,22
							PRZES SO		110			38	26		3				
							PRZES SO MD DB		110 110 80			36 42 32	27 27 24		3 3 3		65 15 5 ---	0,2	
																85			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
214 i	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, plż/pgż//plż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 81l, pods.: jrz, czm, db, kru na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	81 81			0,8	36 30	27 25	I II	3 3	208 90 ---	160 70 ---	2,7 0,6 ---	IB-95%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77	
j	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, plż/pgż//plż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Md, Db 110l, Brz, So 85l, IIP zmiesz. grp., pods.: jrz, czm, kru, bk na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,33 ha Bk 9l. 2-w cz. E od gnia 0,21 ha Bk 9l. 3-w cz. N od gnia 0,26 ha Bk 9l. 4-w cz. NW od gnia 0,26 ha Bk 9l. 5-w cz. S od gnia 0,44 ha Db 9l. 6-w cz. SW kępa 0,13 ha Brz,Bk,Ak 25l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 110 55 55				0,7 0,3	40 20 22	28 18 18	I II II	2 4 4	302 65 11 ---	1255 270 45 ---	14,1 9,0 2,0 ---	IIIAU-95%-4,15 AGROT-2,65 ODN-ZŁOZ-2,65 CW-1,50
k	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/plż//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 170l, Db, Kl, Jw 70l, Db, Jw 40l, pods.: jrz, kru, czm, ak, bez.c na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 MD 1 BRZ 1 AK	70 70 70 70			0,9	37 40 35 40	27 29 25 35	IA I I I	22	157 157 39 38 ---	865 865 215 210 ---	16,5 14,7 2,7 2,6 ---	TP-5,50	
l	0,69				Obr. ew. Ludgierzowice (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDbr, ps//gs, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 75l, Brz, Os, Db 35l, pods.: kru, czm, os, db, brz na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 DB 1 SO	55 55 55			0,8	26 28 28	21 20 21	II II I	3 3 3	123 61 22 ---	85 40 15 ---	1,6 1,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214																			
m	3,46				Obr. ew. Niedary (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg 12 E, GI. RDbr, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 60l, Db, Os 35l, podsz.: kru, czm, brz, db na 60%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	84 84		0,9	33 27	22 25	III I	22	210 91 ---	725 315 ---	15,3 5,1 ---	TP-3,46
n	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg 12 E, GI. RDbr, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, czm, brz, db na 50%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	84 84		0,9	33 33	23 25	II I	22	247 123 ---	80 40 ---	1,5 0,7 ---	TP-0,33
o	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ak 50l, podsz.: brz, kru, czm, ak na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50		1,0	27	23	IA	22	367	525	15,2 10,6	TP-1,43
p	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ak 50l, podsz.: brz, kru, czm, ak na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50		1,0	27	23	IA	22	367	675	19,6 10,7	TP-1,84
r			0,37		RP: L ENERG, T. SE														
s			0,00		RP: L ENERG, T. E														
t	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, Db, Bk, Brz 45l, podsz.: czm, kru, db, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	65 65 65		0,9	31 28 35	26 24 28	IA I I	22	326 34 39 ---	385 40 45 ---	8,1 1,0 0,9 ---	TP-1,18
																399	470	10,0 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 ~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: LINIE														
	36,83 0,69 36,14 36,83 36,83 36,83		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 37,72 = 0,69 Obr. ew. Ludgierzowice (0008) = 37,03 Obr. ew. Niedary (0011) = 37,72 Gmina Zawonia (052) = 37,72 Powiat trzebnicki (20) = 37,72 Woj. dolnośląskie (02)											9120	181.2		
215 a	4,32				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Białe Błoto (0002) Leśnictwo - Maleszów (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 180m. max wys npm 197m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, ps/pl////gp, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, nwł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 43l, mjs Js, Db, Gb, Bk 43l, pods.: czm.p, św, kru, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 BRZ 2 OL	43 43 43 65		0,7	22 23 23 28	23 23 23 27	IA I I I	12	75 91 395 38 80 ---	325 91 395 165 345 ---	11,5 10,3 4,7 4,6 ---	TP-4,32
b	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, ps/pl////gp, porol, P. szad, R. nwł.spe, śmł.dar, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db, Tp 72l, Db, So 150l, Gb 110l, Św, Db, Brz 50l, pods.: czm.p, kru, jrż, św, bez.c na 90%, 1-w cz. C d luka 0,15 ha Bk,Md 30l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	72 72 72		0,7	33 31 31	29 28 26	IA I I	2 2 2	220 55 71 ---	805 200 260 ---	14,8 2,3 2,9 ---	TP-3,65
																346	1265	20,0 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
215 c			0,37		RP: L ENERG, T. W		PLANT (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW 33 WIŚ CZM			0,5 0,5		3 5	12						
d	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Św, Cz.m.p 50l, Ol, Brz 95l, podsz.: czm.p, św na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 OL	ŚW 33 WIŚ CZM	16 33		0,5 0,5		3 5	12			373 100 1,4 41 10 0,2 --- --- 414 110 1,6 5,9		BRAK WSK-0,27	
f	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Db, Ol, Bk, Gb 62l, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 ŚW	ŚW 33 WIŚ CZM	62 62 62		0,9	32 33 26	29 30 28	I IA I	2 2 3		181 119 51 --- --- 351 490 10,0 7,1	255 165 70 --- --- 490 1610 22,6 5,9	4,0 3,7 2,3 --- --- 10,0 7,1	TP-1,40
g	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Ol, Gb 70l, Bk, Brz, Db 85l, Bk, Db 150l, Gb, So 110l, podsz.: św, kru, czm.p, gb, jrż na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,37 ha Św,Md,Bk,Brz 28l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 2 BRZ	ŚW 33 WIŚ CZM	85 85 70		0,9	35 35 34	30 32 30	IA I I	2 2 2		269 90 62 --- --- 421 1610 22,6 5,9	1030 345 235 --- --- 1610 1610 22,6 5,9	15,4 4,3 2,9 --- --- 22,6 5,9	TP-3,83
h	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szad, R. ncp.spe, nar.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 65l, mjs Db.c, Os, Św, Gb, Bk 65l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 OL	ŚW 33 WIŚ CZM	65 65 65		0,8	30 29 22	28 29 23	I IA II	2 3 4		136 142 34 --- --- 312 910 15,9 5,5	395 415 100 --- --- 910 910 15,9 5,5	5,7 8,7 1,5 --- --- 15,9 5,5	TP-2,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 i	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Bk, Św, Os 72l, Bk, Św, So, Brz 90l, So 110l, Os, Db, Brz, Gb, Św 50l, podsz.: czm.p, kru, brz, jw na 80%, 1-w cz. S luka 0,14 ha 2-w cz. NE kępa 0,31 ha Brz,So,Św 90l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72		0,7	34 30	29 28	IA I	2 2	280 22 ---	1255 100 ---	23,2 1,2 ---	TP-4,49
j	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szad, R. ncp.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Bk, Md, Gb 65l, podsz.: czm.p, św, kru, jrz na 60%, 1-w cz. SW d luka 0,14 ha So 31l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	65 65 65		0,9	28 28 29	28 28 28	IA I I	12	283 74 28 ---	325 85 30 ---	6,8 2,0 0,5 ---	TP-1,14
k	0,66				Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. OGw, ps/pg////gc, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, Gb, Db 70l, Db 140l, OI 110l, Gb, Db, Brz 50l, podsz.: bez.c, kru, czm.p na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	70		0,9	33	30	I	2	521	345	3,9 5,9	BRAK WSK-0,66
~a			0,06		Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Białe Błoto (0002) RP: DROGI L														
	22,67 0,66 0,66 22,01 22,01 22,67 22,67		0,43 0,43 0,43 0,43		= 23,10 = 0,66 Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) = 0,66 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 22,44 Obr. ew. Białe Błoto (0002) = 22,44 Gmina Dobroszyce (032) = 23,10 Powiat oleśnicki (14) = 23,10 Woj. dolnośląskie (02)											7808	138,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215A																			
	28,96		1,22		= 30,18												3685	428	
	28,96		1,22		= 30,18 Obr. ew. Bukowinka (0001)														
	28,96		1,22		= 30,18 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085)														
	28,96		1,22		= 30,18 Powiat oleśnicki (14)														
	28,96		1,22		= 30,18 Woj. dolnośląskie (02)														
216					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Białe Błoto (0002) Leśnictwo - Maleszów (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 179m. max wys npm 197m.														
a	6,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.dar, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Św, Brz, Db, Bk 55l, Brz 70l, podsz.: św, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. N d luka 0,13 ha OI 19l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	55		1,0	25	29	IA	12	401	2415	62,1 10,3	TP-6,02	
b	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, OI 45l, podsz.: św, brz, czm na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	45 45		1,1	21 19	21 19	IA II	12	333 21 ---	850 55 ---	28,4 1,4 ---	TP-2,56	
c	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.dar, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, So 45l, podsz.: św, brz, kru na 40%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 OL	45 45		0,9	19 16	20 18	I III	13	204 21 ---	145 15 ---	3,9 0,4 ---	TP-0,72	
d			2,56		RP: L ENERG, T. SW		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P KRU BRZ ŚW		0,1									
f	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db 75l, Db.c, Św, Md, Os 55l, podsz.: czm.p, św, brz, kru na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha Db 75l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB 1 JW	55 55 55 55		0,8	29 28 27 26	27 27 26 26	IA I I I	13	217 22 28 22 ---	525 55 70 55 ---	13,6 1,0 2,0 2,0 ---	TP-2,43	
															289	705	18,6 7,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 g	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 65l, Brz, Db, Bk 80l, Św, Brz 105l, Db 120l, Św, Db, Brz 50l, podsz.: czm.p, św, kru, jrz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,9	28	28	IA	12	408	1010	21,2 8,5	TP-2,48
h	7,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. grp, pjd Brz 31l, mjs Ol, Gb, Bk, Db.c, Św, Jw 31l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru, db na 30%, 1-w cz. SE d luka 0,17 ha Bk 18l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	31 31 31		1,2	13 15 13	15 16 13	IA I II	12	211 26 11 ---	1545 190 80 ---	90,0 10,5 6,9 ---	TW-7,32
i	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, sta.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 4l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 3 DB	4 4 21		1,0		1 1 5	IA II III	12			0,7 --- 0,7 0,3	CW-1,52 CP-0,65
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			0,19		RP: LINIE														
	23,70 23,70 23,70 23,70 23,70		3,25 3,25 3,25 3,25 3,25		= 26,95 = 26,95 Obr. ew. Białe Błoto (0002) = 26,95 Gmina Dobroszyce (032) = 26,95 Powiat oleśnicki (14) = 26,95 Woj. dolnośląskie (02)											7010	244.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Białe Błoto (0002) Leśnictwo - Maleszów (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 172m. max wys npm 186m.														
a	10,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 25l, podsz.: brz, czm.p, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Brz 30l., Info: BUP	100 SO-DB (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.C 1 DB 1 BRZ	25 25 25 25	upr	1,2	10 11	10 10	I II	11	45 17	495 185	47,6 28,5	TW-10,95	
b	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nwl.spe, C. upr poch, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 18l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: BUP	100 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB	18 18 18	upr	1,0	7	7 5 5	I II II	12	44	145	14,7	CP-3,35	
c	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//gp, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, nar.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/29163/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Gb 105l, Gb, Św, Db 70l, podsz.: gb, czm.p, św, jrj, brz na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,26 ha Db 10l. 2-w cz. SW od gnia 0,20 ha Bk 11l. 3-w cz. SW od gnia 0,15 ha Bk 11l.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW 6 SO 4 DB	105 105		0,8	38 36	32 29	IA II	2 2	233 155 388	475 315 790	5,3 4,0 ---	IIIAU-90%-2,04 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 CP-0,61	
d	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. orl.pos, śmł.dar, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 160l, Bk 125l, Db 80l, Gb 60l, podsz.: czm.p, jrj, św, brz, bk na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,16 ha Bk 11l. 2-w cz. W od gnia 0,27 ha Db 10l. 3-w cz. SE od gnia 0,21 ha Bk 11l. Db 10l., Info: BUP	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 8 SO 2 DB	125 125		0,5	36 58	33 34	IA I	2 2	242 60 302	520 130 650	4,4 1,1 ---	IIIAU-90%-2,14 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-0,64	
							PODR 6 BK 4 DB	11 10	szt szt	0,3	2 2	2 2	12				9,3 4,6 2,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 ~g ~h			0,18 0,10		RP: LINIE RP: LINIE														
	22,51 22,51 22,51 22,51 22,51		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 23,50 = 23,50 Obr. ew. Białe Błoto (0002) = 23,50 Gmina Dobroszyce (032) = 23,50 Powiat oleśnicki (14) = 23,50 Woj. dolnośląskie (02)												3842	136,8	
218 a b c	2,81 2,66 2,57				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Białe Błoto (0002) Leśnictwo - Maleszów (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 172m. max wys npm 183m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 73l, mjs Db, Bk 140l, Db 73l, podsz.: św, jr, kru, czm.p, brz na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 140l, Św 62l, Św 50l, Św 30l, podsz.: św, kru, jr, bk, brz na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, sit.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 140l, Św 120l, Gb 80l, Ol, Brz 60l, Św, Bk 55l, podsz.: św, brz, kru, jr, bk na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,39 ha Db,Lp,So 13l. Św 35l. 2-w cz. E od gnia 0,31 ha Db,So,Św 13l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	73 73 50		0,7	32 30 20	28 26 17	IA I II	2 2 3	256 25 20	720 70 55	13,1 0,8 2,9	BRAK WSK-2,81
						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		0,9	34 26	26 24	IA I	13	350 39	930 105	20,7 1,6	TP-2,66
							PODR	ŚW	15		0,1		2		22				
						100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 OL	120 80		0,4	36 30	29 27	I I	2 2	153 66	395 170	3,9 1,8	IIIAU-90%-2,57 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87 CP-0,70
							PODR	7 DB 2 ŚW 1 ŚW	13 35 25	szt	0,3		2 11 5		22			5,7 2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
218 d	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bgw, pl/pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 140l, Bk 120l, Db, Bk, Św 65l, Bk, Św 50l, podsz.: św, bk, brz, kru, czm na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,30 ha Bk,Db,So 13l. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Bk 13l. 3-w cz. SE od gnia 0,30 ha Bk,So,Md 13l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR		105 13 szt 13			0,8 0,3	34 4 3	I II II	2 22	345 46 46 46 ---	885 305 305 305 ---	10,6 4,1	IIIAU-90%-2,56 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 CP-0,80	
f	6,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pls, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, nwl.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, pjd Bk 80l, mjs Db, Bk 140l, Św, Brz, Db 80l, Św 63l, Św 50l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, bk, brz, gb na 30%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP		63 63 63 80			1,1	30 18 26 36	28 20 I 30	IA II I IA	12 12 12 12	320 46 46 46 ---	2140 305 305 305 ---	46,5 10,4 4,7 5,0 ---	TP-6,68
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: LINIE															
	17,28 17,28 17,28 17,28 17,28		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 17,55 = 17,55 Obr. ew. Białe Błoto (0002) = 17,55 Gmina Dobroszyce (032) = 17,55 Powiat oleśnicki (14) = 17,55 Woj. dolnośląskie (02)												6605	138,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219																			
	24,21		0,37		= 24,58												8529	228,2	
	24,21		0,37		= 24,58 Obr. ew. Białe Błoto (0002)														
	24,21		0,37		= 24,58 Gmina Dobroszyce (032)														
	24,21		0,37		= 24,58 Powiat oleśnicki (14)														
	24,21		0,37		= 24,58 Woj. dolnośląskie (02)														
220					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Bartków (0001) Leśnictwo - Bartków (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 180m. max wys npm 190m.														
a	10,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk, Św, Ol 60l, Św, Bk 35l, podszt.: św, bk, kru, jrz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	60 60		1,0	31 33	26 28	IA I	12	326 82 408	3490 880 4370	80,7 18,8 99,5 9,3	TP-10,71
b	9,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Bk, Db 140l, Bk, Gb, Ol, Db 105l, Bk 60l, Św 35l, podszt.: św, bk, brz na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,49 ha Db,Lp 6l. 2-w cz. W od gnia 0,37 ha Db,Lp 6l. 3-w cz. SW od gnia 0,56 ha Db,Lp,So 6l. 4-w cz. SW od gnia 0,37 ha Db,Lp 6l. 5-w cz. S od gnia 0,48 ha Db,Lp 6l. 6-w cz. S od gnia 0,57 ha Db,Lp 6l.	100 SO-DB (cz zg) 40	KO DRZEW PODR	SO DB	105 6 szt		0,5 0,3	38 1	30 1	I 12	3 12	247 2360	2360	28,4 3,0	IVD-30%-9,56 AGROT-2,87 ODN-ZŁOŻ-2,87 PIEL-2,84
c	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, SP. 91E0(), P. zad, R. sit.roz, jeź.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 39l, podszt.: św, brz, ol, so na 40%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 SO 1 BRZ	39 39 39 39		1,0	17 15 19 17	16 17 18 18	I III IA I	23	95 71 47 24 237	460 345 225 115 1145	32,8 10,8 9,2 3,8 56,6 11,7	TP-4,84
							PRZES	SO OL	105 105			38 40	29 27	3 3		30 10 40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
221 b	15,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///gl, P. szch, R. orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz, Ol, Bk, Gb 105l, Bk, Św, Brz 70l, Św 40l, podsz.: św, brz, bk, so na 50%, OP. Platy roślinności: w cz. SE rok.pos, Info: T23:36	100 BK-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW SO PODR		105			0,5	42	32	IA	2	281	4380	49,2 3,2	AGROT-4,67 ODN-ZŁOŻ-4,67 PIEL-0,45 CP-3,12
c	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz pag, GI. OGw, pg/pl///gp, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Md 37l, So, Brz, Bk 30l, podsz.: św, bez.c na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW		37	6 OL 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	37 37 37 37	1,0	17 17 20 16	19 19 17 14	II I IA I	13	153 47 26 21 ---	210 65 35 30 ---	7,1 2,3 1,6 2,3 ---	TP-1,38
d	6,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pg, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Ol, Db.c, Gb 90l, So, Św 70l, Bk 40l, Św, Bk 35l, podsz.: św, bk, so, brz, md na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,53 ha Db,Lp 4l.	100 BK-SO (cz zg) 20	KO DRZEW		90	8 SO 2 MD	90 90	0,6	39 42	30 32	IA I	2 2	264 65 ---	1615 400 ---	22,5 4,5 ---	PIEL-0,53 CP-1,22
f	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Mt, m//plż, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, nwł.spe, D. zw.: luź., mjs Gb, Brz, Św 90l, Ol 60l, podsz.: ol, św na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW PODR		80	OL 6 OL 4 OL		0,4 0,3	36 9 7	26 9 7	II 22	3	220	130	1,6 2,7	BRAK WSK-0,60
~a			0,25		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: DROGI L															
	29,00 29,00 29,00 29,00 29,00		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 29,46 = 29,46 Obr. ew. Bartków (0001) = 29,46 Gmina Dobroszyce (032) = 29,46 Powiat oleśnicki (14) = 29,46 Woj. dolnośląskie (02)											6985	93,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Bartków (0001) Leśnictwo - Bartków (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 182m. max wys npm 194m.														
a	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs OI 51l, podsz.: św, brz, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	51 51 51		1,1	23 27 21	22 24 22	IA I I	12	290 78 33 ---	390 105 45 ---	11,0 2,8 1,0 ---	TP-1,34
b	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, OI, Md 42l, podsz.: św, brz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. N wid.jał	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42		0,8	20	19	IA	13	268	1140	41,7 9,8	TP-4,25
c	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, P. szch, R. tnk.spe, jez.spe, nwl.spe, C. mło złoż, drz szt, LMP. d SO MP/3/38736/05 d SO MP/3/38737/05 , D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jd 30l, Lp, Jw, Św 15l, podsz.: brz, gb, so, jrz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha So,Bk,Db 145l. Db,Gb 70l. Gb 100l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 BRZ 3 BK	15 szt 15 15 28		0,9		6 7 7 9	IA II II I	12	15	75	20,7 3,1 1,4 8,5 ---	CP-5,08
							PRZES	SO BK DB GB DB	145 145 145 100 100			45 86 57 42 38	31 32 27 18 23		3 3 3 3 3	50 10 5 20 15 ---	6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 d	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl////pls, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 13l, Lp, Bk, Św 7l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 145l. Db,Bk 80l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha So 145l. Db 80l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BK 1 DB	7 7 20 20	nat nat szt	0,9		1 2 6 6	I I I III	12			0,3 --- 0,3 0,1	CP-3,20
f				0,32	RP. PS (Ps V)		PRZES	SO DB BK	145 80 80			45 35 30	26 25 25	I I I I	3 3 3		40 10 5 55		
g	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Ol, Św 51l, Św 35l, podsz.: św, brz, bk, ol, jrz na 50%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 MD 1 SO	51 51 51		1,1	21 30 25	22 24 22	I I IA	4 3 3	223 78 39 ---	380 135 65 ---	8,3 3,6 1,9 ---	TP-1,70
h	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Ol, Św, Bk 41l, podsz.: św, bk, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	41 41 41		1,0	20 26 18	18 20 19	IA I I	13	257 27 21 ---	945 100 75 ---	35,7 3,6 2,3 ---	TP-3,67
i	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Bk, Św 34l, podsz.: brz, św, bk na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	34 34		1,0	17 19	16 18	IA I	13	200 47 ---	670 155 ---	33,5 7,6 ---	TP-3,35
																247	825	41,1 12,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222																			
	30,99		0,92	0,32	= 32,23												4585	202.5	
	30,99		0,92	0,32	= 32,23 Obr. ew. Bartków (0001)														
	30,99		0,92	0,32	= 32,23 Gmina Dobroszyce (032)														
	30,99		0,92	0,32	= 32,23 Powiat oleśnicki (14)														
	30,99		0,92	0,32	= 32,23 Woj. dolnośląskie (02)														
223					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Sadek (0012) Leśnictwo - Bartków (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 179m. max wys npm 200m.														
a	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 50l, podsz.: św, brz, bk na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	50 50		1,0	24 27	22 23	IA I	12	311 64 ---	170 35 ---	5,0 1,0 ---	TP-0,55
b	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, GI. OGw, pg/pl///gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So, Bk, Gb 82l, Db, Św 65l, Db 145l, Ol 35l, podsz.: brz, gb, św, lsz na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,60 ha Bk 25l. Gb,Brz,Św,Bk 20l. Ol,So 15l.	80 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 JS 1 OL 1 BRZ	82 82 82 65 65		0,7	35 32 36 26 26	28 27 28 23 24	I I I II I	2 3 3 3 3	232 54 32 32 27 ---	1265 295 175 175 145 ---	13,1 2,6 1,7 2,7 2,1 ---	IIIB-30%-5,46 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 CP-2,73
c	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, GI. OGw, pg/pl///gp, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Ol, Gb 63l, podsz.: św, brz, gb, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	63 63		1,1	30 29	27 27	IA I	12	397 79 ---	605 120 ---	13,1 1,8 ---	TP-1,52
																476	725	14,9 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 d	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9170(), P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, nwl.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db, Gb 80l, Ol, Bk, Gb 120l, Db 145l, podsz.: gb, św, bk, brz, kru na 70%	120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 OL	120 120 80		0,6	51 44 33	32 32 27	I I I	2 2 3	292 61 33 ---	1030 215 115 ---	9,6 2,1 1,2 ---	TP-3,53
f	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//plż, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Ol, Db 78l, Bk 35l, podsz.: kru, jrż, bk, św, czm.p na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78		0,8	32 32	29 28	IA I	3 3	335 27 ---	1935 155 ---	32,4 1,5 ---	TP-5,78
g	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//plż, porol, P. szch, R. orl.pos, jeź.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Gb, Db 80l, Gb 50l, podsz.: kru, św, jrż, lsz, gb na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Gb 28l. Jw,Ol 17l.	80 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OL	80 80 80		0,7	30 33 33	27 29 27	I IA I	3 3 3	148 110 77 ---	745 550 385 ---	6,8 8,9 4,1 ---	IIIA-30%-5,02 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51
h	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pg/pl, SP. 9190(), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol 110l, Bk, Db 140l, Db, Bk, Os, Ol, Brz 80l, Św 50l, podsz.: kru, jrż, św na 50%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BRZ	110 110 100		0,8	49 42 33	28 28 27	II I I	2 2 3	193 143 33 ---	385 285 65 ---	4,5 3,2 0,4 ---	BRAK WSK-2,00
i	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 49l, podsz.: św, jrż, gb, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 OL 1 BRZ	49 49 49 49		1,0	23 26 22 21	22 24 21 21	IA I II I	12	215 64 32 27 ---	540 160 80 70 ---	16,1 4,6 1,9 1,6 ---	TP-2,52
																338	850	24,2 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 j	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Ol, Os 41l, podsz.: św, brz, gb na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,39 ha Ol,Os,Brz,Js 60l.	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	41 41		1,0	17 19	19 19	I IA	13	231 32 ---	945 130 ---	28,8 5,0 ---	TP-4,10
k	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps////gc, SP. 9170(), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, So 100l, Gb 85l, Db, Bk 145l, Db, Gb 60l, podsz.: os, gb, ol.s, bk, lsz na 30%	120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 OL	100 100 85		0,8	40 40 36	27 28 26	II I II	3 3 3	303 35 41 ---	505 60 70 ---	6,9 0,4 0,8 ---	TP-1,67
~a			0,30		RP: DROGI L		PODR	BK	23		0,2		6	22					
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: LINIE														
~d			0,16		RP: LINIE														
~f			0,19		RP: ROWY														
~g			0,14		RP: ROWY														
	32,15 32,15 32,15 32,15 32,15		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 33,25 = 33,25 Obr. ew. Sadków (0012) = 33,25 Gmina Dobroszyce (032) = 33,25 Powiat oleśnicki (14) = 33,25 Woj. dolnośląskie (02)											11410	183,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Sadek (0012) Leśnictwo - Bartków (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 189m. max wys npm 215m.														
a	13,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pls///ps///gc, porol, P. szad, R. śmł.dar, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk, So 120l, Gb, Brz, So, Db 100l, Db, Brz 61l, Ol, Św, Db 73l, Gb, Db 140l, Bk, Db, Brz 35l, podsz.: kru, bk, gb, brz, św na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,52 ha So,Db 120l.	100 BK-SO (zg) 20	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 SO 1 DB	73 73 61 120			0,7	32 34 27 50	28 26 25 26	IA I IA III	3 3 3 3	214 27 27 33	2900 365 365 445	52,7 4,1 8,3 4,9	Dziłka nr 1: IIIA-30%-5,90 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77
b				0,35	RP. PS (Ps VI)		PODR BK	30			0,1		7		22				
c	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 46l, podsz.: ak, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 AK	46 46			0,9	22 25	20 23	IA I	12	263 48	270 50	8,7 1,3	TP-1,02
d	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 29l, podsz.: brz, czm.p, św na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	29 29			1,3	14 17	14 15	IA I	12	245 19	445 35	29,1 2,1	TW-1,81
f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pls///ps///gc, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Js, So.we, Md 27l, podsz.: brz, kru, jrj, św na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 1 DB 2 BRZ	27 27 27 23			1,0	13 9 11 13	12 10 11 14	IA I II I	12	77 13 6 39	90 15 5 45	6,8 2,2 0,8 2,9	TW-1,17
							PRZES DB	90				39	20		3			2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Sadków (0012) Leśnictwo - Bartków (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 192m. max wys npm 223m.														
a	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDw, psm/pl//gc, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Db, Bk 90l, Brz, Bk, Db 60l, Db 45l, podsz.: św, brz, kru na 20%, 1-w cz. S od gnia 0,22 ha Db 4l. 2-w cz. E od gnia 0,35 ha Db 4l. 3-w cz. E od gnia 0,14 ha Db 4l.	100 BK-SO (zg) 50	KO DRZEW	7 SO 3 SO	110 80		0,5	40 35	29 28	I IA	3 3	178 77	475 205	5,3 3,3	PIEL-0,71
b	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDw, pls/plż//uż, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 80l, Brz, Md 65l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	30	28	IA	12	437	505	10,6 9,1	TP-1,16
c	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 10, GI. RDw, pls/plż//uż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Md, Brz, Db 93l, Brz, Db 70l, podsz.: brz, czm.p, kru, bk, jrz na 70%	100 BK-SO (zg) 50	DRZEW	SO	93		0,9	34	28	I	3	395	1465	20,8 5,6	IVD-20%-3,71 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11
d	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDw, psm/pl//gc, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Db, So, Bk 100l, Św 73l, Św 55l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	73 73		0,7	38 35	28 27	IA I	3 3	220 94	780 335	14,2 3,8	TP-3,55
f	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 12, GI. RDb, psm/pl//gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Db.c, Db, Św, Brz 29l, podsz.: brz, kru, czm.p, jrz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	29 29 29		1,0	14 16	13 14	IA I II	12	231 33	875 125	57,4 4,7 8,5	TW-3,79
							PRZES	DB	85			30	18		3	264	1000 4	70,6 18,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 g	8,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDw, pls///ps///gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św, Db, Os 45l, podsz.: czm.p, jrj, brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So 55l. So 70l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	21	19	IA	13	334	2860	95,4 11,1	TP-8,57
h	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDw, pls///ps///gc, porol, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db 100l, So, Brz, Db 80l, Brz, Db, Md 68l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrj na 80%, 1-w cz. SW luka 0,08 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	31	27	IA	12	397	1685	33,4 7,9	TP-4,25
i	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 15 S, GI. RDw, pls/plż//uz, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz, Db 60l, podsz.: jrj, czm.p, brz, kru na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	60 60		1,0	28 33	24 27	IA I	12	326 82 408	720 180 900	16,6 3,9 20,5 9,3	TP-2,21
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: LINIE														
~f			0,22		RP: LINIE														
	29,90 29,90 29,90 29,90 29,90		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 30,54 = 30,54 Obr. ew. Sadków (0012) = 30,54 Gmina Dobroszyce (032) = 30,54 Powiat oleśnicki (14) = 30,54 Woj. dolnośląskie (02)											10214	277.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) Leśnictwo - Zamek Myśliwski (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 196m. max wys npm 220m.														
a	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 12 E, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 85l, podsz.: jrz, brz, so na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		85 85		0,8	35 31	24 23	II II	3 3	264 29 ---	250 25 ---	4,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,94
b	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 93l, podsz.: brz, jrz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		63		1,0	27	24	IA	12	430	785	17,1 9,3	TP-1,83
c	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, OI 100l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,36 ha Bk 9l. 2- w cz. N od gnia 0,18 ha Kl 11l. 3-w cz. NW od gnia 0,23 ha Bk 9l. 4-w cz. E od gnia 0,16 ha Bk 9l. 5-w cz. C od gnia 0,14 ha Kl 11l. 6-w cz. W od gnia 0,18 ha Bk 9l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	SO	100 9 11		0,5 0,3	36 2	25 2	II 2	3 12	201	890	11,3 2,6	IIIAU-95%-4,43 AGROT-3,18 ODN-ZŁOZ-3,18 CW-1,25
d	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDb, ps//pl//pls, porol, P. szad, R. mal.wś, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 118l, Brz, Db 68l, podsz.: brz, jrz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		68		0,9	28	26	IA	12	397	1400	27,8 7,9	TP-3,53
f	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDb, ps//pl//pls, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, podsz.: brz, jrz, kru na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		40		1,1	19	18	IA	13	328	795	31,1 12,9	TP-2,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDb, ps//pl////pls, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 68l, podsz.: jrz, kru na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So 120l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	30	26	IA	13	397	1590	31,5 7,9	TP-4,00
h	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. mal.włś, śmł.dar, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Ol 68l, podsz.: brz, jrz, kru na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	68 68		0,9	33 38	27 29	IA I	13	356 39 --- 395	1470 160 --- 1630	29,1 2,9 --- 32,0 7,7	TP-4,13
i	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDb, ps//pl////pls, porol, P. szad, R. śmł.dar, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, podsz.: jrz, kru, brz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 130l.	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	15 szt 15 szt		0,3	5 6	II II	13				0,1 --- 0,1 0,1	AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90 CP-0,34
j	1,28				Obr. ew. Sadków (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pls//pl////gp, porol, P. szch, R. mal.włś, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 56l, podsz.: brz, kru na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	29	25	IA	13	395	505	12,7 9,9	BRAK WSK-1,28
k	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, pls//pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Db 17l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So, Św 45l. 2-w cz. SE kępa 0,48 ha So 45l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	17 17 17		1,0	7 5 9	IA I I	12				9,8 1,8 --- 11,6 7,5	CP-1,54
							PRZES	SO	45			21	20		3		80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 d	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 64l, pods.: jrz, brz, kru na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	28	26	IA	12	453	845	18,1 9,7	TP-1,87
f	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps///plz///gc, porol, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeź.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Bk 75l, Bk 35l, pods.: jrz, brz, kru na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,9	35 32	28 26	IA I	3 3	379 33 ---	705 60 ---	12,4 0,7 ---	TP-1,86
g	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps///plz///gc, porol, P. szad, R. jeź.spe, śmł.dar, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md, Db 64l, pods.: jrz, brz, kru na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		0,9	29 28	26 26	IA I	13	363 28 ---	680 55 ---	14,6 0,8 ---	TP-1,88
h	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 14 W, GI. RDw, pg/gc///pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 65l, pods.: czm.p, brz, jrz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 30l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,8	31	22	I	13	295	210	4,7 6,5	TP-0,72
i	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 12, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Czr, Św 22l, pods.: brz, kru, jrz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,31 ha So 55l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 DB 1 MD 1 JW	22 22 22 22 22		0,8	9 11 8 12	9 12 9 11	I I II II	13	32 32 6 13 ---	35 35 5 15 ---	4,9 2,4 1,8 1,8 0,6 ---	TW-1,12
							PRZES	SO DB SO	55 95 95			27 38 35	20 20 22	3 3 3		83 50 5 5 ---	90 5 5 ---	11,5 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 j	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wżg 10, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: jrz, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha So 55l.	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	35 35		0,8	16 17	17 16	I IA	12	105 90 ---	110 95 ---	4,2 4,6 ---	TW-1,07	
k	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wżg 10, GI. RDw, ps//pl, P. szch, R. śmł.dar, nwł.spe, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.c, Czr, Brz, Os, Lp, Kl 50l, podsz.: śl.t, jrz, brz na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 DB	60 90 90		0,7	29 37 38	20 22 20	I II III	13	212 28 22 ---	395 50 40 ---	9,7 0,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,86	
l	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 15 SE, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. śmł.dar, nwł.spe, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 45l, podsz.: czm, db na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	75		0,7	33	20	II	3	241	30	0,6 5,0	BRAK WSK-0,12	
m	0,87				Obr. ew. Sadków (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz pag, GI. Mt, m//pl, P. szch, R. jeź.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Brz 65l, podsz.: jrz, brz, kru na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 SO	65 75		1,0	30 38	24 26	II I	3 3	295 125 ---	255 110 ---	3,9 2,0 ---	TP-0,87	
n	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pg, porol, P. szad, R. jeź.spe, śmł.dar, ncp.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ol 45l, podsz.: kru, brz na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	45		1,0	22	20	IA	13	333	405	13,4 11,1	TP-1,21	
o	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, ps//pg, porol, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 75l, podsz.: jrz, kru, brz na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	75		0,8	40	27	IA	3	406	355	6,2 7,1	TP-0,87	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 p	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmf.dar, bor.czr, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 45l, podszyt.: jrz, brz na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	22	21	IA	13	333	595	19,9 11,1	TP-1,79
r	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, ps//pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmf.dar, bor.czr, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Ak 62l, Db 85l, podszyt.: jrz, brz, śl na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	62 85		0,7	30 39	25 26	IA I	13	272 51 ---	235 45 ---	5,2 0,7 ---	BRAK WSK-0,86
s	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 7, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Os, Czr 60l, Db, Bk 35l, podszyt.: jrz, brz na 100%, 1-w cz. C kępa 0,37 ha Bk 35l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	30	21	I	23	234	420	10,3 5,7	TP-1,80
t	1,27				Obr. ew. Strzelce (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 15 SE, GI. Pw, ps/pls/pg, porol, P. szch, R. pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 25l, podszyt.: os, wb, czm na 50%	60 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 OS 2 BRZ 1 AK	15 15 15		0,9	7 7 8	9 7 9	II II I	13	60 10 5 ---	75 15 5 ---	7,9 1,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,27
w	0,33				Obr. ew. Mękarzowice (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.dar, nwł.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 40l, podszyt.: czm.p, bez.c na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	19	18	IA	13	264	85	3,4 10,3	BRAK WSK-0,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 ~b			0,13		RP: LINIE														
	11,32 11,32 11,32 11,32 11,32		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 11,62 = 11,62 Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) = 11,62 Gmina Dobroszyce (032) = 11,62 Powiat oleśnicki (14) = 11,62 Woj. dolnośląskie (02)												2205	43	
229					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Łuczyna Wielka (0006) Leśnictwo - Zamek Myśliwski (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 157m. max wys npm 206m.														
a	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pl//gl, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., pods.: jrz, kru, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,34 ha So 115l. Db 140l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 BK	16 szt 16 szt		0,3		4 4	III I	12 12				1,4 --- 1,4 0,2	AGROT-4,00 ODN-ZŁOŻ-4,00 CP-1,73
b	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pl//gl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 95l, Brz, Bk 50l, Wz 35l, pods.: kru, jrz, brz na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,46 ha Db,Lp 4l. 2-w cz. S od gnia 0,52 ha Db,Lp 4l.	100 BK-SO (zg)	KO DRZEW	SO	95	0,8	37	29	I	3	336	1095	15,1 4,6	11IAU-90%-3,26 AGROT-2,28 ODN-ZŁOŻ-2,28 PIEL-0,98	
c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, GI. Cwybr, pl///plż, porol, P. szch, R. jeź.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp. mjs So 100l, Św, Brz 55l, pods.: św, kru, brz na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 SO 1 SO	55 55 70 45	1,1	28 30 33 21	24 27 28 20	II IA IA IA	3 3 3 3	171 128 85 43 ---	205 155 100 50 ---	4,0 4,0 2,0 1,7 ---	BRAK WSK-1,20	
																427	510	11,7 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 d	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, pl///plż, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, podszyt.: jrz, kru, czm na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	31	27	IA	13	437	420	8,8 9,2	TP-0,96
f	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, GI. Cwybr, pl///plż, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nwl.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszyt.: kru, św, czm na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	55 55 55		1,0	29 29 29	26 25 24	IA I II	13	301 38 38 ---	155 20 20 ---	4,0 0,4 0,4 ---	TP-0,52
g	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl///plż, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podszyt.: jrz, czm, bez.c na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	29	25	IA	13	391	115	3,0 10,0	BRAK WSK-0,30
h	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, pg/pg/pl, SP. 9170(), P. szad, R. ncp.spe, kuk.spe, bdz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Ol, Ol.s, Kl, Os 60l, Kl 30l, podszyt.: czm, prz.cw, lsz, der.ś, trz na 80%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 WB	130 60		0,7	52 48	29 26	II I	3 3	352 39 ---	95 10 ---	0,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,27
i	0,19				Obr. ew. Mękarzowice (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 12 NE, GI. BRw, pg//gp, P. szch, R. thk.spe, jeż.spe, nwl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Kl, Db, Gb 100l, podszyt.: gtg, der.ś, bez.c na 70%	120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	130		0,6	52	24	IV	3	217	40	0,5 2,6	BRAK WSK-0,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229																			
j	0,21				Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Prawocice (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 17 NE, GI. RDw, pls/pl///gp, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Brz, Os, Czir 50l, Db 30l, podsz.: db, jr, glg na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70		0,7	28 28	19 19	II III	23	182 21 203	40 5 45	0,8 0,1 0,9 4,3	BRAK WSK-0,21
k	0,83				Obr. ew. Rzędziszowice (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 17 S, GI. RDw, ps//uż, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Lp 80l, Brz, Kl 50l, podsz.: lp, db, bez.c na 50%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	130 100		0,6	50 42	20 21	IV IV	3 3	190 21 211	160 15 175	1,7 0,4 2,1 2,5	BRAK WSK-0,83
l	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 14 S, GI. RDbr, pg//pg, SP. 9170(), P. szad, R. ncp.spe, kuk.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Db, Gb, Czir 70l, podsz.: bez.c, lp, czm na 50%, 1-w cz. W luka 0,11 ha	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 DB 2 LP	110 140 70		0,8	47 57 28	28 27 25	II III I	3 2 3	226 75 75 376	120 40 40 200	1,7 0,3 1,0 3,0 5,6	BRAK WSK-0,54
m	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wżg 23 E, GI. RDw, pg/gp//pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nwl.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, podsz.: ak, czm na 40%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 AK 4 AK	40 65		0,9	24 37	18 21	I II	13	144 96 240	170 115 285	5,4 1,6 7,0 5,9	BRAK WSK-1,19
n	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wżg 14 E, GI. RDbr, pg//pgż, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Wb, Gb, Brz, Os 60l, podsz.: czm, lp, bez.c na 80%	120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 CZR 2 DB	90 90 130		0,7	32 29 47	20 17 20	III IV IV	22	161 23 46 230	185 25 50 260	3,5 0,1 0,6 4,2 3,7	BRAK WSK-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231																			
	36,66		0,67		= 37,33												14038	292,6	
	36,66		0,67		= 37,33 Obr. ew. Bartków (0001)														
	36,66		0,67		= 37,33 Gmina Dobroszyce (032)														
	36,66		0,67		= 37,33 Powiat oleśnicki (14)														
	36,66		0,67		= 37,33 Woj. dolnośląskie (02)														
232					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Bartków (0001) Leśnictwo - Bartków (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 175m. max wys npm 188m.														
a	7,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pls, SP. 91E0(), P. szad, R. ori.pos, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., mjs So 180l, Bk, Db 130l, Ol, Bk 105l, Brz, Ol, Gb 80l, Db, So, Bk, Brz 50l, So 45l, Ol, Św, Bk, So 35l, podsz.: św, brz, gb, bk, kru na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,15 ha Db,Ol 13l. 2-w cz. N od gnia 0,19 ha Ol 13l. 3-w cz. NW od gnia 0,14 ha Db,Md 13l. 4-w cz. W od gnia 0,21 ha Db,Ol 13l. 5-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db,Md,So 13l. 6-w cz. E od gnia 0,46 ha Db,Md,Ol 13l. 7-w cz. SE od gnia 0,16 ha So,Św 20l. 8-w cz. E kępa 0,36 ha So,Brz,Św 25l. Ol 17l., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. C wid.jał, Info: T23:34,35	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO PODR	SO 7 DB 1 MD 1 OL 1 BK	105 13 szt 13 szt 13 23 szt		0,5 0,3	47 4	29 4	I I	3 12	247 5 6 8	1865	22,4 3,0	IIIB-30%-7,55 AGROT-2,26 ODN-ZŁOZ-2,26 CP-1,51
b	8,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, pls, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk, Md 40l, Św, Bk 28l, podsz.: brz, kru, jrz, gb na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	40 40 40		0,9	22 20 18	20 21 18	IA I I	13 13 13	160 80 27 267	1315 655 220 2190	51,5 20,7 15,1 87,3 10,6	TP-8,21
							PODR PRZES	BK DB GB BRZ	25 80 100 80		0,3	25 34 29	8 17 17 19		12 3 3 3	10 2 5 17			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 c	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, pls, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św, Gb, Jw, Db.c, Ksz 30l, podsz.: brz, wb, jr, kru na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 1 OS 1 OL 1 BRZ		30 30 30 30 30		1,1	16 17 18 15 14	15 17 17 15 16	IA I I III I	13	149 21 17 21 21 21 ---	345 50 40 50 50 50 ---	21,3 2,8 1,9 2,1 2,2 ---	TW-2,32
d	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. OGw, ps//gc, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Jd, Db 27l, Brz, Gb 20l, podsz.: brz, kru, lsz, jr, gb na 30%	110 DB-BK (cz zg)	DRZEW 7 BK 1 SO 1 MD 1 BRZ		27 27 27 27		1,0	12 14 11	12 13 14	I IA II I	12	15 15 15 ---	40 40 40 ---	11,6 3,0 3,1 2,1 ---	TW-2,67
f	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Md 27l, podsz.: gb, jr, brz, kru na 40%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 BK 1 SO		27 27		1,0	12	10	I I	12	10	30	17,1 2,5 ---	TW-3,06
							PRZES DB DB		180 120			80 50	29 25	3 2		45	120	7 5 ---	7,4
							PRZES SO BK DB BK		135 135 100 80			46 48 38 25	31 26 24 23	3 3 3 3			35 3 2 2 ---	6,4	42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL (uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Białe Błoto (0002) Leśnictwo - Maleszów (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 193m. max wys npm 221m.														
a	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Św, Gb 32l, podsz.: czm.p, jrj, kru, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Db 110l. Bk,So,Db 90l. Brz,Św 75l. 2-w cz. C kępa 0,18 ha Brz 75l. So,Bk,Db 60l. 3- w cz. C kępa 0,13 ha Brz 75l. So,Bk,Db 60l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB	32 32 32		0,8	16 19 12	18 20 13	IA I II	12	111 53 5 ---	445 215 20 ---	24,6 11,2 1,6 ---	TW-4,02
b	6,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Gb 28l, Db, So, Bk 23l, Ol, Jw 14l, podsz.: czm.p, brz, jrj na 40%, 1-w cz. E kępa 0,34 ha So,Db,Św 130l. 2-w cz. SE kępa 0,17 ha So,Db,Św 130l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 MD 2 SO 2 BK 1 DB	14 14 14 28 28		0,8	7 7 7 8	4 7 5 11 10	II I I I II	22	5 10 5 ---	30 65 30 ---	11,8 6,5 6,4 3,5 ---	PRZEST-40% CP-6,44
							PRZES	DB SO DB BK BRZ ŚW	110 90 90 90 75 75			49 36 36 43 28 27	25 25 24 23 25 21	3 3 3 3 3 3	35 39 33 5 36 4 ---	152	37,4 9,3		
							PRZES	SO DB ŚW BRZ BK	130 130 130 90 60			42 54 45 32 23	30 29 28 27 17	2 2 3 3 4	170 28 29 45 40 ---	312	28,2 4,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 c	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Św, Md 115l, Brz 90l, Św, Db 50l, Bk, Db 35l, podsz.: czm.p, św, brz, kru na 20%	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BK	115 115		0,2	38 50	31 32	I II	2 3	81 22 103	390 105 495	4,1 1,4 5,5 1,1	IIBU-80%-4,82 AGROT-1,45 ODN-ZŁOZ-1,45 CW-1,45 CP-1,92
d	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 130l, Św, Db, Md 90l, So 60l, podsz.: czm.p, bk, św, kru na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 ŚW	90 90 130 60		0,9	37 34 70 23	31 28 33 21	IA I II II	2 3 2 3	278 71 51 40 440	450 115 85 65 715	6,3 0,8 0,9 2,4 10,4 6,4	IB-95%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62
f	6,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDw, ps/pl//gp, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 130l, Bk, Św, Md, Db.c 62l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, gb, św, kru, jrz na 50%	80 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 BRZ 2 SO 2 GB 1 DB	62 62 62 62		0,9	28 30 22 28	27 28 22 25	I IA II I	3 3 4 3	153 82 51 36 322	1015 545 340 240 2140	15,9 12,1 9,5 6,1 43,6 6,6 6,9 2,4 1,8 11,1 1,7	TP-6,63
							IIP	7 GB 2 BK 1 DB	40 40 40		0,2	13 18 15	13 16 15	III I II	4 4 4	15 5 5 25	100 35 35 170	6,9 2,4 1,8 11,1 1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 g	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Md, Gb, Jw, Db.c 33l, podsz.: czm.p, św, jr, gb na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	33 33 33		0,7	17 17 10	18 18 12	IA I I	12	135 29 5 ---	450 95 15 ---	23,5 3,9 2,3 ---	TW-3,32
h	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Db, Św, Bk 115l, Św, Jw, Md, Bk 65l, Bk, Św 50l, Db, Bk 35l, podsz.: czm.p, kru, jr, św na 40%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	65 65 65		0,7	29 30 29	27 28 28	I IA I	12	143 97 51 ---	750 510 270 ---	17,9 10,7 3,8 ---	TP-5,25
i	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 10, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Db 40l, Db 15l, podsz.: czm.p, gb, jr, ak na 20%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 AK 1 MD 1 GB 1 AK	15 15 15 15 40 40		0,8		4 5 6 7	II I III I	22	10 10 ---	15 15 ---	0,7 0,4 1,2 ---	CP-1,26
							PRZES	DB BK BRZ BK	115 115 80 80			46 62 33 30	24 23 24 17	2 3 3 3		8 4 4 2 ---		8,9	
							PRZES	DB DB	130 75			62 30	28 25	3 3		5 2 ---		3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
233 j	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 12 S. , GI. RDw, ps/pl////gp, porol, P. zad, R. ncp.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 110l, Ak, Db, Bk 90l, Ak, Bk, So 65l, Bk, Gb, Brz 35l, podsz.: czm.p, gb, jrj, kru, ak na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,39 ha So,Brz 35l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	90 90			0,8	38 38	25 26	I II	3 3	263 66 ---	565 140 ---	8,4 0,9 ---	BRAK WSK-2,15
k	6,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDw, ps/pl////gp, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz, Db, Św, Bk 55l, podsz.: czm.p, jrj, kru, bez.c na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Św 35l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 OL	55 55 55			0,8	28 30 26	27 29 25	IA I I	12	255 40 30 ---	1620 255 190 ---	41,7 6,2 3,4 ---	TP-6,35
~a			0,32		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: DROGI L															
~f			0,11		RP: LINIE															
	41,86 41,86 41,86 41,86 41,86		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 42,76 = 42,76 Obr. ew. Białe Błoto (0002) = 42,76 Gmina Dobroszyce (032) = 42,76 Powiat oleśnicki (14) = 42,76 Woj. dolnośląskie (02)												9704	262,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Białe Błoto (0002) Leśnictwo - Maleszów (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 183m. max wys npm 200m.														
a	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Św, Db, Gb 80l, Św, Db, Gb, Md 60l, Gb, Db, Bk, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, gb, bk, św na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	60 60 60		0,9	29 26 24	28 27 25	IA I I	12	230 90 45 ---	810 315 160 ---	18,7 5,3 2,4 ---	TP-3,52
b	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Db,Bk 130l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 OL 1 MD 1 SO 1 DB 1 ŚW 1 BK	13 13 13 13 32 32	szt szt szt szt szt	0,5	12 7 5 3 7 8	3 12 7 5 11 9	I I IA III II II	12	20 5 5 ---	60 15 15 ---	6,9 1,7 1,3 2,1 0,8 ---	AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 CP-1,50
c	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Db, Brz, So, Md, Św, Bk 90l, Św, Db.c, Os, OI 62l, Św, Gb, Db, Bk 35l, podsz.: czm.p, kru, św, gb, bk na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha Md,So,Brz,Św 90l. Db 110l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha Db 150l. Brz 90l. 3-w cz. W kępa 0,06 ha Św,Bk 30l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 DB 1 BK 1 GB	62 62 62 62 62		0,8	30 34 28 23 22	27 28 25 24 21	I IA I I II	3 3 3 4 4	112 102 31 31 25 ---	440 400 120 120 100 ---	6,9 8,9 3,1 3,7 2,8 ---	TP-3,92
							PRZES	DB BK SO	130 130 130			62 56 46	32 29 28	2 2 2		40 40 8 ---	88	4,4	
																301	1180	25,4 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
234 d	10,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 31l, mjs Bk, Db, Jw, Os 31l, podsz.: kru, brz, czm.p na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 OL	31 31 31 31			0,9	15 17 14 18	16 17 15 18	IA I I II	22	82 48 24 19 ---	890 520 260 205 ---	52,0 22,9 30,0 8,6 ---	TW-10,88
f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, ps/pl//gp, porol, P. szch, R. mal.wś, trz.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 100l, Md 80l, Brz, Gb 50l, podsz.: czm.p, św, kru, gb na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 1 SO 1 OL 1 BRZ 1 GB 1 DB	50 50 50 80 80 80 100			0,9	23 21 27 37 32 28 50	23 21 25 27 27 19 26	II I IA I I III II	23	114 76 33 33 33 24 38 ---	150 100 45 45 45 30 50 ---	3,3 4,6 1,2 0,5 0,4 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,30
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L															
~d			0,23		RP: LINIE															
~f			0,19		RP: LINIE															
	22,54 22,54 22,54 22,54 22,54		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 23,24 = 23,24 Obr. ew. Białe Błoto (0002) = 23,24 Gmina Dobroszyce (032) = 23,24 Powiat oleśnicki (14) = 23,24 Woj. dolnośląskie (02)												5121	189,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Białe Błoto (0002) Leśnictwo - Maleszów (06) min wys npm 178m. max wys npm 207m.														
a	6,09				Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pls//gp////pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Gb, Jw 62l, podsz.: jrz, brz, czm.p, św, kru na 30%, 1- w cz. C kępa 0,07 ha Bk,Md,Św 28l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Bk,Św,Md 28l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ 1 DB	62 62 62 62 80		0,9	26 27 32 28 39	26 24 28 26 29	IA I I I I	12	199 71 36 31 41 ---	1210 430 220 190 250 ---	26,9 11,0 4,5 3,0 4,5 ---	TP-6,09
b	7,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pls//gp////pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 70l, Db 45l, So, Md 35l, podsz.: brz, czm.p, jrz na 10%, 1-w cz. S d luka 0,10 ha Brz 8l. Brz 20l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 130l. So,Bk,Brz,Db 35l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	45 45 45		0,1		8		22	246 28 28 ---	1780 200 200 ---	59,3 6,5 5,4 ---	TP-7,23
c	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pls//gp////pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 140l, Brz, Db, Md, Bk, Św 67l, Db, Św, Os 40l, podsz.: jrz, brz, so, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	130		1,0	26 27	27	IA I	12	464 ---	1535 ---	31,0 9,4	TP-3,31
d	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, pls//gp////pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Md 45l, podsz.: db, bk, brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,9	21 22	22 22	IA I	12	285 32 ---	930 105 ---	31,0 2,8 ---	TP-3,26
																317	1035	33,8 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 f	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pls//gp////pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, brz, jrz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BK 2 MD SO	7 14 9 105	1 szt nat	1,0		1 5 3 I I I	11					CW-0,87
g	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pls//gp////pl, P. zad, R. bor.czr, ros.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 35l, Bk, Db.c, Db 27l, podszyt.: brz, db.c, db, jrz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Db,So 50l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 SO DB SO	27 27 35 50 50		1,2	12 11 17	13 14 17 IA IA	12	172 22 33 ---	525 65 100 ---	39,3 3,5 4,8 ---	TW-3,04	
h			0,52		RP: L ENERG, T. SE		SAMOS (w cz. S)	SO BRZ	5 8		0,2								
i	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. RDw, pls//gp////pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Md, Os, Lp 26l, podszyt.: kru, db, bk, brz, jrz na 30%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BRZ 3 SO 1 DB SO BK	26 26 26 130 90		1,0	12 11 8	15 13 10 I IA II	12	95 50 6 ---	45 25 5 ---	2,4 1,9 0,4 ---	TW-0,47	
												44 40	24 20	3 3	151	75	4,7 10,0		
																21 2 ---			
																23			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
235 ~b ~c ~d			0,08 0,12 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L																
	26,75 26,75 26,75 26,75		0,88 0,88 0,88 0,88		= 27,63 = 27,63 Obr. ew. Białe Błoto (0002) = 27,63 Gmina Dobroszyce (032) = 27,63 Powiat oleśnicki (14) = 27,63 Woj. dolnośląskie (02)												8336	260.5			
236 a b c d	2,48 0,69				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Białe Błoto (0002) Leśnictwo - Maleszów (06) min wys npm 176m. max wys npm 186m. Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Lp 100l, Db, Bk 80l, So 55l, Db, Md, Os, Św, Bk 42l, pods.: kru, jrz, db, bk na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 32l, pods.: czm.p, kru na 70% RP. S-R (S-R VI) RP. R (R VI)	100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (zg) ZADRZEW (w cz. N) ZADRZEW (w cz. E)	DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ 9 SO 1 ŚW GB SO	42 42 32 32 30 35			0,9 0,8	21 22 17 10	21 21 18 12	IA I IA I	12 12 4 3	265 28 --- 293	655 70 --- 725	24,1 2,0 --- 26,1 10,5	6,2 1,1 --- 7,3 10,6	TP-2,48 TW-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 f	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls//gp///pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Os, Św, Bk 42l, podsz.: db, jr, kru na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42		0,9	21 22	20 20	IA I	12	265 28 ---	100 10 ---	3,6 0,3 ---	TP-0,37
g				0,27	RP. PS (Ps V)														
h				0,02	RP. PS (Ps V)														
i				0,15	RP. PS (Ps V)														
j			0,10		RP: BUD INNE														
k	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 80l, Db, Md 63l, podsz.: jr, ak, czm.p na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 DB	63 63 80		0,7	28 26 40	24 24 23	IA I II	12	194 61 31 ---	120 40 20 ---	2,6 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,62
l				1,32	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	JB BRZ	40 30		0,1	33 14	12 15	3 4			1 1 ---		
m			2,03		RP: L ENERG, T. SW		ZAKRZEW (w cz. N)	CZM.P BRZ			0,2								
n				0,20	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. S)	SO	20			14	9	4			1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
o	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 35l, Brz, Db, Św 20l, pods.: czm.p, brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So,Db 140l. 2-w cz. S kępa 0,43 ha So 40l. 3-w cz. W kępa 0,38 ha So 40l. 4-w cz. NW kępa 0,08 ha So 140l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 MD 1 BK		20 20 20		0,7	8 12	9 12	IA I	12	40 25	95 60	15,0 6,8	TW-2,38
p	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Os 42l, pods.: brz, db, czm.p, jrz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		42 42		0,9	20 18	21 20	IA I	12	265 28	650 70	23,8 2,0	TP-2,45
r	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 32l, Db.c, Ak 27l, Db.c, Db 24l, pods.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So,Db 140l. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So,Db 140l. 3-w cz. W kępa 0,12 ha So 70l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 DB 1 BRZ 2 SO	27 27 27 32		1,1	11 9 11 18	14 12 14 18	IA I I IA	12	117 11 17 50	295 30 45 125	22,1 2,6 2,2 7,0	TW-2,52	
s	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 25l, Brz, Bk, Św 22l, pods.: brz, jrz, czm.p, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So,Db 140l. So 55l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES SO DB DB DB	22 140 140 90 55		1,3	9 40 45 20	10 25 18 19	IA 3 3 3	22	156	240	28,7 18,6	TW-1,54	
																65	36		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
236 ~f ~g ~h ~i			0,00 0,05 0,18 0,04		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE															
	18,70 18,70 18,70 18,70 18,70		2,70 2,70 2,70 2,70 2,70	2,64 2,64 2,64 2,64 2,64	= 24,04 = 24,04 Obr. ew. Białe Błoto (0002) = 24,04 Gmina Dobroszyce (032) = 24,04 Powiat oleśnicki (14) = 24,04 Woj. dolnośląskie (02)												3448 (5)	182.1		
237 a b c	3,77 7,72 1,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Białe Błoto (0002) Leśnictwo - Maleszów (06) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 173m. max wys npm 184m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św, Db 48l, pods.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 25l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 120l, Brz, Db, Św 90l, Św, Brz 55l, Bk, Brz, Św 35l, pods.: so, brz, czm.p, św na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Md 53l, pods.: św, brz, jrz na 20%	100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	48 90 53			0,9 0,9 0,8	23 33 23	23 25 22	IA I IA	12 3 12	345 398 315	1300 3075 475	39,8 10,6 45,5 5,9 12,8 8,5	TP-3,77 Działka nr 1: IB-95%-3,82 AGROT-3,82 ODN-ZRB-3,82 TP-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 ~d ~f ~g ~h ~i			0,07 0,02 0,01 0,07 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	24,45 24,45 24,45 24,45 24,45		1,62 1,62 1,62 1,62 1,62		= 26,07 = 26,07 Obr. ew. Białe Błoto (0002) = 26,07 Gmina Dobroszyce (032) = 26,07 Powiat oleśnicki (14) = 26,07 Woj. dolnośląskie (02)												6370	181	
238 a b c	4,91		0,35		Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Białe Błoto (0002) Leśnictwo - Bartków (05) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 172m. max wys npm 180m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, pls///gs, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Bk 93l, Db, Bk 130l, Bk, Św 60l, Brz, Bk 40l, podsz.: św, brz, kru, bk, so na 50%, 1-w cz. NW gnia 0,30 ha 2-w cz. C gnia 0,43 ha 3-w cz. E gnia 0,53 ha 4-w cz. SE gnia 0,27 ha RP: L ENERG, T. SE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg///gp, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk 93l, Db, Bk 130l, Bk, Św 60l, Bk 40l, podsz.: św, brz, kru, bk, so na 50%, Info: T22:67	100 SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	SO	93		0,8	33	27	I	2	334	1640	23,3 4,7	AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53
	9,47					100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	93		1,2	33	27	I	2	513	4860	69,0 7,3	Działka nr 1: IIIA-30%-3,43 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 d	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 4l, So 15l, podsz.: brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	4 3	nat szt	0,8		1	IA I	22				CW-2,81
f	6,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg///gp, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 93l, Św 50l, Św 70l, Db 130l, podsz.: so, św, kru, brz, bk na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha Św,So 25l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Św,So 25l.	100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	93		0,9	30	26	I	2	408	2460	34,9 5,8	Działka nr 1: IIIA-30%-1,68 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
g	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 18l, podsz.: św, brz, so na 30%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So 25l. 2-w cz. SW kępa 0,11 ha So 125l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha Św,So 25l.	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 BK 1 SO SO	18 10 125	szt nat	0,4		4 3 26	II IA	12 3		61		PRZEST-50% AGROT-2,09 ODN-ZŁOŻ-2,09 CP-1,40
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	26,71 26,71 26,71 26,71 26,71		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 27,65 = 27,65 Obr. ew. Białe Błoto (0002) = 27,65 Gmina Dobroszyce (032) = 27,65 Powiat oleśnicki (14) = 27,65 Woj. dolnośląskie (02)											9021	127.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240																			
	9,62		0,13		= 9,75												2072	108,8	
	9,62		0,13		= 9,75 Obr. ew. Białe Błoto (0002)														
	9,62		0,13		= 9,75 Gmina Dobroszyce (032)														
	9,62		0,13		= 9,75 Powiat oleśnicki (14)														
	9,62		0,13		= 9,75 Woj. dolnośląskie (02)														
241					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Białe Błoto (0002) Leśnictwo - Maleszów (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 197m. max wys npm 225m.														
a	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDw, ps/pl///pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Db, Os, Św 35l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 50l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	35 35		1,2	16 16	17 17	IA I	22	269 30 ---	1170 130 ---	55,9 4,9 ---	TW-4,35	
							PRZES	DB SO BRZ MD BRZ	130 50 50 110 70		67 18 22 45 32	25 19 19 28 24	2 4 4 3 3		29 21 10 6 6 ---	1300 29 21 10 6 6 ---	60,8 14,0		
b	8,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDw, ps/pl///pg, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Bk 33l, podsz.: brz, jr, czm.p, kru, db, bk na 30%, Info: BUP	100 SO-DB (zg)	DRZEW 5 MD 2 SO 1 BRZ 1 DB 1 MD	33 33 33 33 45	upr	1,1	19 17 16 14 23	20 18 17 14 23	I IA I I I	12	126 53 19 15 34 ---	1085 455 165 130 295 ---	54,6 24,0 6,6 8,2 9,5 ---	TW-8,63	
							PRZES	DB DB	90 160		40 68	18 26	3 3		11 5 ---	2130 11 5 ---	102,9 11,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
241 c	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDw, ps/pl///pg, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Db 140l, Św, Ol, Md, Gb, Bk 60l, Db, Św, Brz, Gb 40l, podsz.: czm.p, brz, jrz, św na 60%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 BRZ 2 DB 1 BRZ 2 SO 1 DB	75 75 100 100 60 60			0,9	35 27 47 46 30 26	26 26 27 28 26 24	I I II I IA I	12	118 34 79 34 74 34 ---	645 185 430 185 405 185 ---	12,6 2,0 5,9 1,2 9,3 4,9 ---	TP-5,46
d	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Gb 35l, podsz.: czm.p, db, bk, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	35 35 35			1,1	16 15 18	18 16 18	IA I I	12	174 49 25 ---	120 35 15 ---	5,7 1,9 0,6 ---	TW-0,69
f	0,31				Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 12 SW, GI. RDw, ps/pg///gp, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md 80l, podsz.: czm.p na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	80 80			0,7	27 25	23 24	II II	3 3	160 69 ---	50 20 ---	0,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,31
~a			0,10		Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Białe Błoto (0002) RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
	19,44 0,31 0,31 19,13 19,13 19,44 19,44		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 19,60 = 0,31 Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) = 0,31 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 19,29 Obr. ew. Białe Błoto (0002) = 19,29 Gmina Dobroszyce (032) = 19,60 Powiat oleśnicki (14) = 19,60 Woj. dolnośląskie (02)												5802	208.9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Białe Błoto (0002) Leśnictwo - Maleszów (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 203m. max wys npm 226m.														
a	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 15 W, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Gb 65l, mjs Db 130l, Md, Św 110l, Db, Bk, Św, Md, Brz 80l, Db, Bk 65l, Bk, Brz, Db, Gb, Md 35l, podszt.: gb, czm.p na 70%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Db,Bk,Md,So 30l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		80		0,9	36	29	IA	2	434	830	13,4 7,0	TP-1,91
b	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, nwl.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Dg, Bk 105l, Brz 80l, Os, Db, Bk 50l, Db, Brz, Md 35l, podszt.: czm.p, jr, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW 6 SO 2 DB 1 BK 1 DB		105 80 80 140		0,6	42 36 40 52	27 25 27 28	I II I III	3 3 2 2	151 43 27 27 ---	225 65 40 40 ---	2,7 1,3 0,8 0,3 ---	AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
c	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps/pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czf, orl.pos, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So 34l, mjs Db 45l, Ol, Ak, Gb, Bk, Św 34l, podszt.: czm.p, kru, brz, jr, św na 50%, Info: BUP	100 SO-DB (zg)	DRZEW 5 MD 2 BRZ 2 DB 1 MD		34 34 34 45	upr	0,9	17 15 14 23	17 16 14 22	I I II I	13 3 3 3	116 39 19 29 ---	720 240 120 180 ---	34,6 9,5 8,4 5,8 ---	TW-6,21
d	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pg//gp, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Bk 120l, Św 50l, podszt.: czm.p, św na 20%	80 SO-DB (niezg) 20	DRZEW 6 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 DB		67 67 67 67		0,8	32 28 38 28	27 27 28 26	I I IA I	3 3 3 3	168 102 36 31 ---	640 390 135 120 ---	8,7 11,1 2,8 2,7 ---	IIIA-30%-3,81 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14
																337	1285	25,3 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 f	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Ak, Brz, Db.c 34l, Db 26l, podsz.: czm.p, brz, św na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	34 34 34		1,1	16 18 13	16 18 14	IA I II	22	189 53 10 ---	475 135 25 ---	23,7 6,4 1,8 ---	TW-2,51
g	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Bk, Św, Db.c 35l, podsz.: czm.p, brz, jrj na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	35 35		1,2	14 13	16 13	IA II	12	280 15 ---	1255 65 ---	60,0 4,5 ---	TW-4,48
h	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 12, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 90l, mjs Brz, Bk 90l, Bk, Brz 60l, So, Brz 40l, podsz.: ak, czm.p, brz, kru na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 AK 1 AK	60 60 60 40		0,8	27 26 24 17	24 24 23 18	IA I I I	12	170 60 50 20 ---	270 95 80 30 ---	6,2 2,5 1,3 1,0 ---	TP-1,58
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,26		RP: LINIE														
	21,99 21,99 21,99 21,99 21,99		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 22,70 = 22,70 Obr. ew. Białe Błoto (0002) = 22,70 Gmina Dobroszyce (032) = 22,70 Powiat oleśnicki (14) = 22,70 Woj. dolnośląskie (02)											6305	209.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Białe Błoto (0002) Leśnictwo - Maleszów (06) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 190m. max wys npm 210m.														
a	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pls//gp////pl, P. szad, R. orl.pos, ncp.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Św 75l, mjs Brz, Md 65l, Gb, Św 55l, Db, Św, Gb 95l, podsz.: gb, jrz, św, brz, bk na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,04 ha Brz,Św,Bk,Db 26l. 2-w cz. N kępa 0,05 ha Brz 30l. 3-w cz. NW kępa 0,08 ha Brz,Św 30l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 SO	75 75 65		0,9	31 31 28	26 27 26	I I IA	12	198 99 77 ---	715 355 275 ---	14,0 3,8 5,8 ---	TP-3,60
b	17,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Bk, Os, Św, Db.c 35l, podsz.: brz, db, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,44 ha So 30l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Brz 50l. Św 60l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	35 35 35		1,0	16 14 16	15 13 16	I II II	12	164 11 16 ---	2825 190 275 ---	143,9 12,8 10,4 ---	TW-17,23
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
	20,83 20,83 20,83 20,83 20,83		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 21,03 = 21,03 Obr. ew. Białe Błoto (0002) = 21,03 Gmina Dobroszyce (032) = 21,03 Powiat oleśnicki (14) = 21,03 Woj. dolnośląskie (02)												4652	190,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 ~d			0,24		RP: LINIE														
	24,53 24,53 24,53 24,53 24,53		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 25,45 = 25,45 Obr. ew. Białe Błoto (0002) = 25,45 Gmina Dobroszyce (032) = 25,45 Powiat oleśnicki (14) = 25,45 Woj. dolnośląskie (02)												7023	327.7	
245 a	15,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Białe Błoto (0002) Leśnictwo - Maleszów (06) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 177m. max wys npm 186m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls/plż////pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, D. zw.: peł. zag.: nadm, pjd Brz 33l, mjs Md, Jw 32l, podsz.: brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	33		1,3	15	17	IA	12	309	4900	257,0 16,2	TW-15,85	
b	7,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 44l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 MD	44 44		1,1	21 20	19 20	IA II	11	213 106 319	1575 785 2360	54,1 26,9 81,0 10,9	TP-7,40	
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: LINIE														
~f			0,23		RP: LINIE														
	23,25 23,25 23,25 23,25 23,25		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 24,12 = 24,12 Obr. ew. Białe Błoto (0002) = 24,12 Gmina Dobroszyce (032) = 24,12 Powiat oleśnicki (14) = 24,12 Woj. dolnośląskie (02)												7272	338	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Białe Błoto (0002) Leśnictwo - Maleszów (06) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 173m. max wys npm 179m.														
a	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, śmł.dar, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 35l, podszt.: brz, db, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	35 70		1,0	15 24	16 21	IA 3	12 3	253 4	640	30,5 12,1	TW-2,52
b	10,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls/plż////pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz, Md, Św, Bk 34l, podszt.: brz, św na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ ŚW SO	34 70 70 60		1,3	16 28 26 22	16 20 19 17	IA 3 3 3	12 3 3 3	327 3 2 3	3300	165,0 16,4	TW-10,09
c	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: so, św, bk, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	78 20		1,0 0,3	23 6	22 6	II 22	3 3	335	450	8,3 6,1	TP-1,35
d			1,11		RP: L ENERG														
f	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls/plż////pl, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs So 30l, podszt.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 125l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 DB	20 20 20 20		1,1	7 11	6 9 5 7	II II II II	12 12	20 15	55 40	14,6 6,3	TW-2,65
g	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls/plż////pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: św, brz na 10%, 1-w cz. C d luka 0,08 ha Bk 20l. 2-w cz. NE d luka 0,07 ha Bk 16l. So 20l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	7 SO 3 SO 7 BK 3 BK	55 68 20 16		1,0 0,2	23 24	22 24	IA I	12 12	284 117 401	1120 460 1580	28,8 9,7 38,5 9,8	TP-3,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 h	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls//plż////pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, Św 50l, podsz.: św, brz, bk na 30%, 1-w cz. C d luka 0,03 ha Bk 18l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	28	25	IA	12	397	685	14,9 8,6	TP-1,73
i	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls//plż////pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db 46l, podsz.: św, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	46 46 46		1,0	26 26 24	21 24 21	IA I I	12	268 32 27 ---	865 105 85 ---	28,0 3,2 2,2 ---	TP-3,23
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: LINIE														
~f			0,08		RP: LINIE														
	25,51 25,51 25,51 25,51 25,51		1,80 1,80 1,80 1,80 1,80		= 27,31 = 27,31 Obr. ew. Białe Błoto (0002) = 27,31 Gmina Dobroszyce (032) = 27,31 Powiat oleśnicki (14) = 27,31 Woj. dolnośląskie (02)											7827	311.9		
247					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Białe Błoto (0002) Leśnictwo - Bartków (05) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 170m. max wys npm 177m.														
a			1,68		RP: L ENERG, T. S		PLANT (w cz. C)	ŚW ŚW	16 10		1,0		2 1		12				
b	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 43l, podsz.: brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43		1,0	17	17	I	12	268	905	34,1 10,1	TP-3,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 c	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md 27l, podszt.: brz, so na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	27		1,3	11	12	IA	12	232	450	33,6 17,4	TW-1,93
d	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//gp, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 25l, Brz 23l, podszt.: brz, jrz, kru, św, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 75l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	23 23 23		1,2	9 13 7	10 11 8	IA II I	12	123 13 6 ---	230 25 10 ---	24,3 2,6 2,9 ---	TW-1,85
f	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl/pg//gp, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 34l, So, Brz 30l, podszt.: brz, kru, św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34		0,9	18 16	16 17	IA I	12	179 32 ---	795 140 ---	39,8 5,5 ---	TW-4,44
g	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, podszt.: św, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		1,1	24	23	I	12	419	1220	26,6 9,1	TP-2,91
h	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podszt.: brz, so na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK 2 SO 1 BK 1 MD	25 25 25 25 15 15 15		0,8	11 14 11	11 12 12	IA II II I IA I II	12	45 13 13 ---	125 35 35 ---	11,2 3,3 2,1 1,4 4,1 ---	TW-2,82
							PRZES	SO	110			35	24		3	---	---	1,5 ---	---
																71	195	23,6 8,4	
																	10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
247 i ~a ~b ~c	6,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Md, Św, Brz 33l, Brz, So, Db 45l, podsz.: brz, so na 30% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES BRZ DB	33 70 80			1,1	17 26 40	16 22 16	IA 3 3	13	258	1755 40 5 45	92,2 13,5	TW-6,81		
	24,14 24,14 24,14 24,14 24,14		2,38 2,38 2,38 2,38 2,38		= 26,52 = 26,52 Obr. ew. Białe Błoto (0002) = 26,52 Gmina Dobroszyce (032) = 26,52 Powiat oleśnicki (14) = 26,52 Woj. dolnośląskie (02)											5790	285,2				
248 a b c			1,61		Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Bartków (0001) Leśnictwo - Bartków (05) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 168m. max wys npm 173m. RP: L ENERG, T. SE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pg//ps//gl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db, Brz 100l, Św 50l, Bk, Brz, Św 35l, podsz.: brz, św, kru, so na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl//pg//gp, P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Ol, Db 32l, podsz.: brz, kru, św na 30%		PLANT (w cz. C) ŚW ŚW	16 5		1,0		3 1	12								
	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pg//ps//gl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db, Brz 100l, Św 50l, Bk, Brz, Św 35l, podsz.: brz, św, kru, so na 70%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW SO	100			1,0	38 26	26 II	3 3	373	945	12,1 4,8	IIIA-30%-2,54 AGROT-0,76 ODN-ZŁOZ-0,76			
	12,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl//pg//gp, P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Ol, Db 32l, podsz.: brz, kru, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO DB	32 32 80 80			0,9	18 14	17 16	IA I	13	170 43 213	2105 530 2635	116,1 22,4 138,5 11,2	TW-12,37		
												30 35	25 22	3 3		5 3 8					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 d	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pl///gp, porol, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, sit.roz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 34l, podsz.: kru, św, brz na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 1 BRZ 1 SO		34 34 34		1,0	19 18 19	18 18 17	II I IA	13	186 24 24 ---	585 75 75 ---	21,7 2,9 3,8 ---	TW-3,14
~a			0,04		RP: DROGI L		PRZES	BRZ	90			32	20	3		234	735	28,4	
~b			0,24		RP: LINIE													9,0	
~c			0,17		RP: ROWY														
~d			0,03		RP: ROWY														
	18,05 18,05 18,05 18,05 18,05		2,09 2,09 2,09 2,09 2,09		= 20,14 = 20,14 Obr. ew. Bartków (0001) = 20,14 Gmina Dobroszyce (032) = 20,14 Powiat oleśnicki (14) = 20,14 Woj. dolnośląskie (02)												4328	179	
249 a	3,45				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Bartków (0001) Leśnictwo - Bartków (05) min wys npm 169m. max wys npm 175m. Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl///gp///pl, P. szad, R. mal.włś, śmł.dar, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz, Ol 100l, Db 80l, Os, Db, Brz 50l, podsz.: jrz, kru, czm, brz, lsz na 80%, 1-w cz. W od gnia 0,18 ha Bk 18l.	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW 8 SO 2 DB	100		0,8	41 53	28 26	I II	3 3	297 76 ---	1025 260 ---	13,2 3,6 ---	IIIA-30%-3,45 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 CP-0,18	
b	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///pg///gp, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db 33l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB	33 100		0,9	15 38	14 24	I 3	13	164 22	125	7,1 9,2	TW-0,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 c	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nwl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 65l, Brz, So 35l, podsz.: kru, jrj, db, czm, brz na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So,Brz 95l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		1,0	31 30	25 25	IA I	12	391 34 ---	600 50 ---	12,5 0,7 ---	TP-1,53
d	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 80l, Os 61l, podsz.: kru, jrj, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So,Md,Brz 26l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	61 61 61 61		0,9	28 33 28 28	24 26 24 22	IA I I II	12	266 34 28 23 ---	1650 210 175 145 ---	37,3 4,4 2,8 4,1 ---	TP-6,20
f	7,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.dar, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Os, Db.c 50l, podsz.: kru, jrj, czm.p, św, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,9	27 25	23 21	IA I	12	322 27 ---	2500 210 ---	72,6 4,8 ---	TP-7,77
g	0,08				Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: jrj, kru, czm, db, brz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	95 95 95		0,9	34 39 35	27 26 26	I II II	2 3 3	292 82 29 ---	25 5 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,08
~a			0,12		Równiny Oleśnickiej (V-18) RP: DROGI L														
	19,80 19,80 19,80 19,80 19,80		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 19,92 = 19,92 Obr. ew. Bartków (0001) = 19,92 Gmina Dobroszyce (032) = 19,92 Powiat oleśnicki (14) = 19,92 Woj. dolnośląskie (02)												7002	163,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Strzelce (0014) Leśnictwo - Bartków (05) min wys npm 167m. max wys npm 178m.														
a	5,21				Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. szad, R. bor.czr, śmł.dar, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Md 95l, Db 60l, Os 35l, podszt.: jrz, brz, kru, czm.p, db na 90%, 1-w cz. E od gnia 0,23 ha Bk,Db,Md 18l.	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	95		0,9	35	27	I	3	398	2075	28,6 5,5	IIIA-30%-5,21 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56
b	1,61				Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 95l, Db 60l, Brz, Db.c, Db 35l, podszt.: jrz, kru, brz, db na 90%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	95		0,9	35	27	I	3	398	640	8,8 5,5	IIIA-30%-1,61 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48
c	1,35				Równiny Oleśnickiej (V-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Md, Brz 70l, podszt.: jrz, kru, czm.p, brz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70		0,9	33 31	27 25	IA I	12	359 40 ---	485 55 ---	9,3 1,2 ---	TP-1,35
d	0,75				Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Gb, Brz 70l, podszt.: jrz, db, brz, kru, czm.p na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	70 70		0,9	33 31	27 25	IA I	12	316 79 ---	235 60 ---	4,5 1,3 ---	TP-0,75
																399	540	10,5 7,8	
																316 79 395	235 60 295	4,5 1,3 5,8 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250																			
f	3,53				Równiny Oleśnickiej (V-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Db 55l, Os, Md, Brz 45l, Db 25l, podsz.: jrz, brz, czm.p, kru, db na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,46 ha Db,So,Md 25l. Bk,Db,So 18l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	45 45		1,1	21 19	20 18	IA II	12	307 35 ---	1085 125 ---	36,1 5,5 ---	TP-3,53
g	2,88				Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Brz 80l, Brz, Os, Md, Św 45l, podsz.: jrz, kru, brz, db na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	45 45		1,1	22 20	20 18	IA II	12	307 35 ---	885 100 ---	29,5 4,5 ---	TP-2,88
h	3,10				Równiny Oleśnickiej (V-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl//gp, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, Brz 42l, Md, Brz 34l, podsz.: brz, kru, jrz, bez.c, czm.p na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	34 34 42		1,2	17 15 22	16 14 18	IA II IA	13	215 27 27 ---	665 85 85 ---	33,3 6,0 3,1 ---	TW-3,10
i	2,34				Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls//pg, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 34l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 2 DB 1 SO	34 34 55 27		1,1	17 15 25 11	16 14 19 10	IA II II I	13	124 20 58 20 ---	290 45 135 45 ---	14,5 3,3 4,5 3,8 ---	TW-2,34
							PRZES	DB BRZ DB	130 90 70			70 47 26	22 19 17	3 3 3		222 515 ---	10 5 5 ---	26,1 11,2 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250																			
j	2,16				Obr. ew. Sadek (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Brz 65l, Db 35l, podsz.: jrz, brz, kru, db na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54		1,0	29 26	24 22	IA I	12	337 38 ---	730 80 ---	19,2 1,6 ---	TP-2,16
k	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz, kru na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	26 26		1,6	12 8	11 6	I II	12	173 8 ---	120 5 ---	10,4 1,9 ---	TW-0,68
l	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl///gp///pg, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 20l	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 3 SO	20 20 12		0,8	7 8	7 8	II I I	12	5 5 ---	5 5 ---	0,8 1,2 1,9 ---	TW-1,28
m	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl///pg///ps, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 45l, Brz 36l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	45 45 36		0,9	22 21 16	20 20 16	IA I IA	12	161 27 81 ---	320 55 160 ---	10,7 1,4 7,4 ---	TP-2,00
n	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl///pg///ps, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db 46l, podsz.: jrz, czm.p, db, bez.c na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So,Brz,Db 100l. Bk 110l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	46 36		1,0	23 17	20 16	IA IA	12	258 65 ---	570 145 ---	18,4 6,6 ---	TP-2,21
							PRZES	SO BRZ DB BK	100 100 100 110			45 32 45 48	22 22 20 21		3 3 3 3	20 5 10 10 ---	45	11,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 o p ~a ~b			0,82 0,53 0,12 0,01		RP: L ENERG, T. E RP: L ENERG, T. E Obr. ew. Strzelce (0014) RP: LINIE Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: LINIE		PLANT (w cz. C) PLANT (w cz. C)	ŚW ŚW	12 8		0,9 0,8		2 1	12 12					
	29,10 8,33 20,77 29,10 29,10 29,10		1,48 1,35 0,13 1,48 1,48 1,48		= 30,58 = 9,68 Obr. ew. Sadków (0012) = 20,90 Obr. ew. Strzelce (0014) = 30,58 Gmina Dobroszyce (032) = 30,58 Powiat oleśnicki (14) = 30,58 Woj. dolnośląskie (02)												9374	279,3	
251 a	5,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Bartków (0001) Leśnictwo - Bartków (05) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 167m. max wys npm 174m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. Gmł, m/ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Db, So 80l, Db 120l, Os, Św, So 55l, Ol 100l, podszyt.: kru, lsz, czm, brz, jrjz na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	55 55		0,9	28 28	25 24	I I	3 3	351 56 ---	1855 295 ---	33,1 5,7 ---	TP-5,28 7,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 b	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pls///gp, P. zad, R. śmf.dar, mal.wś, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Brz, Jw 34l, Brz, Db, Md, Ol 43l, podsz.: kru, brz, db, jrjz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,29 ha So 100l. 2-w cz. E kępa 0,19 ha Db,So,Jw 65l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 2 SO	34 34 43			1,0	17 19 23	16 18 19	IA I IA	13	179 26 58 ---	565 80 185 ---	28,4 4,0 6,5 ---	TW-3,17
c	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pl///gp, P. zad, R. śmf.dar, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 27l, podsz.: brz, jrjz, kru na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 MD	27 27 27			1,0	12 5 13	11 5 12	I III II	12	123 13 ---	355 40 ---	29,0 2,9 ---	TW-2,89
d	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.dar, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Brz, Św, Jw 21l, podsz.: brz, jrjz, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha So,Brz,Md,Św 34l., Info: T22:63	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 BK 1 DB	21 21 21 21			1,0	9 11	9 9 5 7	IA II II II	12	84 6 ---	295 20 ---	39,9 2,9 ---	TW-3,49
f			0,24		RP: L ENERG, T. NE		PRZES SO SO SO	140 61 34				45 26 13	27 20 12	3 3 4		3 5 35 ---	43,2 12,4		
~a			0,13		RP: DROGI L											43			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
251 ~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: LINIE															
	14,83 14,83 14,83 14,83 14,83		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 15,30 = 15,30 Obr. ew. Bartków (0001) = 15,30 Gmina Dobroszyce (032) = 15,30 Powiat oleśnicki (14) = 15,30 Woj. dolnośląskie (02)												3989	152,8		
252 a	10,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Strzelce (0014) Leśnictwo - Bartków (05) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 166m. max wys npm 174m. Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 34l, podsz.: brz, jrz, kru na 30%, Info: T22:63	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	34 34 34	1,1	17 14 15	16 13 16	IA II I	12	187 24 24 ---	1925 245 245 ---	96,3 17,6 9,7 ---			TW-10,30	
b	2,68				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 70l, Brz 50l, podsz.: brz, db, kru, jrz na 50%, 1-w cz. SE od gnia 0,41 ha Jd 25l. Db 23l. So 15l. 2-w cz. C od gnia 0,33 ha Bk 23l. So 15l. 3-w cz. W od gnia 0,35 ha Bk 23l. So 15l., Info: T22:63	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW 8 SO 2 DB	115 50	0,6	47 18	28 17	I II	3 4	195 49 ---	525 130 ---	5,5 5,0 ---				IIIAU-95%-2,68 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59 CP-1,09
							PODR	4 BK 3 DB 3 JD	0,4	6 2 5			12	244	655	10,5 3,9				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 c	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 13l, So, Db 25l, So 35l, podszyt: brz, kru, jrz, so na 20%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So,Db,Brz 61l. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha So 140l., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 1 MD 3 BK	13 13 25		1,0		6 8 8	IA I I	22			17,1 3,6 5,9 --- 26,6 8,5	CP-3,14
d	1,21				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 78l, Db, Św 30l, podszyt: kru, db, brz, św, so na 60%, Info: T22:63	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	33	28	IA	3	402	485	8,1 6,7	TP-1,21
f	3,30				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl////gc, porol, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeź.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, So 80l, Os 63l, Brz, Św, Os 45l, podszyt: kru, jrz, db, os, brz na 70%, 1-w cz. S od gnia 0,16 ha Bk 20l. 2-w cz. S od gnia 0,21 ha Bk 20l. 3-w cz. C od gnia 0,14 ha Bk,Db,Brz 35l., Info: T22:63	80 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 BRZ	63 63 80		0,5	28 31 35	25 25 26	I IA I	3 3 3	117 39 39 --- 195	385 130 130 --- 645	5,9 2,8 1,2 --- 9,9 3,0	IIIB-30%-3,30 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 CP-0,51
g				3,57	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. S)	OS	35			16	14		4		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
252 h i j ~a ~b ~c	0,92			0,55	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, porol, P. szch, R. nwl.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 55l, Os 35l, Md, Jw, Db 17l, podsz.: brz, jrz, kru, os na 30%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 1 SO 3 SO 1 BK 1 BRZ	4 BRZ 35 35 17 17 55	35			0,8	16 18	17 14 6 5	I I IA I	13	77 18	70 15	2,7 0,8 2,0	TW-0,92
			0,28		RP: PS (Ps VI)		PRZES DB	80					45	20	3		24 --- 119	20 --- 105	0,4 --- 5,9 6,4	
			0,14		RP: L ENERG, T. E Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: DROGI L															
			0,21		Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: LINIE															
			0,19		RP: LINIE															
	21,55 21,55 21,55 21,55 21,55		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	4,12 4,12 4,12 4,12 4,12	= 26,49 = 26,49 Obr. ew. Strzelce (0014) = 26,49 Gmina Dobroszyce (032) = 26,49 Powiat oleśnicki (14) = 26,49 Woj. dolnośląskie (02)												4404 (5)	184.6		
253 a	1,45				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Strzelce (0014) Leśnictwo - Bartków (05) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 162m. max wys npm 168m. Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/ps//pg, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Gb 60l, Os, Brz, Db 40l, podsz.: lsz, os, kru, jrz, gb na 40%, Info: T22:63	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 4 BRZ 1 OS	60 60 60				0,8	29 27 36	23 24 25	I I II	12	131 104 26 --- 261	190 150 40 --- 380	5,0 2,5 0,6 --- 8,1 5,6	TP-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
253																				
b	24,92				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Św, Gb, Ol, Js 32l, podsz.: kru, lsz, brz, czm, śl.t na 70%, 1-w cz. S kępa 0,36 ha Brz,Db 65l., Info: T22:7,8,63;T23:7,8	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 OS 1 SO 1 DB 1 BRZ	32 32 32 32 40 40		1,0	13 15 20 16 19 18	14 16 19 14 17 19	I I I IA I I	13	70 34 18 18 18 18 ---	1745 845 450 450 450 450 ---	117,0 35,7 20,4 24,8 20,8 14,1 ---	232,8 9,3	TW-24,92
c	0,92				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gmł, m/pl/pl, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: czm, lsz, kru, wb, ol na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 3 OL	100 70 55		0,8	40 31 27	26 24 21	II II III	3 3 3	123 93 93 ---	115 85 85 ---	1,1 1,1 1,7 ---	3,9 4,2	BRAK WSK-0,92
d	2,54				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Gw, m/pl/pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 35l, podsz.: czm, kru, lsz, ol, wb na 80%, 1-w cz. E bagn0 0,19 ha	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	35 60 45		0,8	19 31 26	19 23 21	II II II	12	125 75 50 ---	320 190 125 ---	11,4 3,3 3,3 ---	18,0 7,1	BRAK WSK-2,54
f	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.dar, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 50l, Brz 37l, Brz, So 30l, podsz.: kru, jrz, czm, brz na 60%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 3 DB	37 37 30		0,8	15 17 12	13 16 12	II IA II	12	41 32 32 ---	20 15 15 ---	1,2 0,7 1,4 ---	3,3 6,9	BRAK WSK-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
253 g ~a			0,07 0,08		RP: L ENERG, T. S Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: ROWY		ZAKRZEW (w cz. C)	SO DB CZM			0,4									
	30,31 30,31 30,31 30,31 30,31		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 30,46 = 30,46 Obr. ew. Strzelce (0014) = 30,46 Gmina Dobroszyce (032) = 30,46 Powiat oleśnicki (14) = 30,46 Woj. dolnośląskie (02)											5940	266.1			
254 a b c	 3,28 3,11 		 0,14		Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Strzelce (0014) Leśnictwo - Bartków (05) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 154m. max wys npm 168m. Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gp, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Db 45l, Db.c, Js 60l, podsz.: jrz, bez.c, czm, kru na 90% Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl////gl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nwl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz, Db 70l, podsz.: jrz, kru, czm, brz, db na 60% RP: L ENERG, T. E	80 BK-SO (niezg)	DRZEW 4 BRZ 3 DB 1 OS 1 OL 1 DB	60 60 60 60 75		0,9	28 26 40 29 31	23 20 26 24 24	I II I II II	3 3 3 3 3	117 72 39 33 33 ---	385 235 130 110 110 ---	6,4 7,0 2,1 1,9 2,3 ---	19,7 6,0		BRAK WSK-3,28
						100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 DB PODR 7 BK 3 DB	100 100 25 25		0,8 0,2	40 46 6	25 25 6	II III 13	3 3 13	157 157 ---	490 490 ---	6,2 7,6 ---	13,8 4,4		BRAK WSK-3,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
254 d	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pls///gl, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Db 80l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, Brz 60l, Os 35l, podsz.: jrz, brz, kru, db na 60%	100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	100 100			0,5	40 41	24 22	II III	3 3	140 35 ---	100 25 ---	1,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,72
f	0,74				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. CZw, pl///pg///gp, P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, mal.wś, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: czm, lsz, jrz, bez.c na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 DB 2 OL	38 38 38			0,7	16 15 17	16 13 18	I II III	23	63 32 42 ---	45 25 30 ---	2,0 1,4 1,0 ---	BRAK WSK-0,74
g	2,03				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Gw, pl///pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Os, Ak, Ol, Jw 33l, podsz.: kru, lsz, czm, os na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	33 33 33			1,0	16 11 12	14 11 14	I II II	13	153 11 11 ---	310 20 20 ---	17,4 1,7 0,9 ---	TW-2,03
h	1,16				Obr. ew. Siekierowice (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. CZw, psm/pl///pg, P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 55l, podsz.: czm, lsz, jrz, bez.c, db na 80%	120 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 OL.S	140 70 55			0,8	55 24 28	25 17 19	III III III	3 4 3	270 39 22 ---	315 45 25 ---	2,4 1,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,16
																175 350 ---	75 100 ---	3,1 4,3 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255																			
	16,61 0,35 0,35 16,26 16,26 16,61 16,61		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 16,94 = 0,35 Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) = 0,35 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 16,59 Obr. ew. Białe Błoto (0002) = 16,59 Gmina Dobroszyce (032) = 16,94 Powiat oleśnicki (14) = 16,94 Woj. dolnośląskie (02)												4081	159,7	
256					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Białe Błoto (0002) Leśnictwo - Maleszów (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 198m. max wys npm 215m.														
a	20,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Os, BK, Ak, Db.c 35l, podsz.: brz, jrz, św, czm na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	35 35 35		0,9	17 14 15	17 15 15	IA I II	12	169 21 21 ---	3440 425 425 ---	164,4 24,5 16,2 ---	TP-20,35
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,03		RP: LINIE														
	20,35 20,35 20,35 20,35 20,35		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 20,86 = 20,86 Obr. ew. Białe Błoto (0002) = 20,86 Gmina Dobroszyce (032) = 20,86 Powiat oleśnicki (14) = 20,86 Woj. dolnośląskie (02)												4290	205,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Białe Błoto (0002) Leśnictwo - Maleszów (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 202m. max wys npm 217m.														
a	7,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl////gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 36l, mjs Db, Bk, Os, Brz, Ak 45l, Ak, Bk, Św, Md, Db.c, Os 36l, podsz.: brz, kru, db, jr, czm.p na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	36 36		0,9	18 15	17 15	IA II	22	218 10 ---	1625 75 ---	74,4 4,8 ---	TP-7,46	
							PRZES	DB DB	140 110		68 43	24 21	3 3		228 ---	1700 ---	79,2 10,6		
b	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Db, Brz, Gb, Os 50l, podsz.: czm.p, św, jr, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So, Brz 60l.	80 BK-SO (niezg)	DRZEW 4 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 DB 2 ŚW	75 75 75 75 50		0,8	30 24 33 28 21	25 23 27 24 21	I II IA II I	3 3 3 3 3	113 89 39 30 69 ---	160 125 55 40 95 ---	1,7 3,1 1,0 0,9 4,5 ---	IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40	
							PRZES	BK	80		36 19	3		340 ---	475 ---	11,2 8,0			
c	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl////gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os 36l, Db.c, Brz 27l, podsz.: czm.p, brz, jr, kru, db na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 SO 2 DB 2 DB	36 36 36 27		0,7	16 18 13 9	17 17 12 10	I IA II II	22	58 39 15 10 ---	160 105 40 30 ---	5,8 4,9 2,6 3,3 ---	TW-2,75	
							PRZES	BK	80		36	19	3	122 ---	335 ---	16,6 6,0			
d	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl////gp, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Bk, Brz 80l, Bk, Brz 50l, Db, Bk 35l, podsz.: czm.p, jr, brz na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,22 ha Db 10l. 2-w cz. S od gnia 0,21 ha Bk, Db 10l. 3-w cz. S od gnia 0,21 ha Bk 10l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 5 SO 1 DB 2 DB 1 SO 1 DB	125 125 80 80 50		0,5	39 42 28 27 22	24 22 19 22 16	III IV III II II	3 3 3 3 4	81 16 32 16 11 ---	180 35 70 35 25 ---	1,6 0,4 1,6 0,6 0,9 ---	IIIAU-90%-2,23 AGROT-1,59 ODN-ZŁOZ-1,59 CP-0,64	
							PODR	6 BK 4 DB	10 10	szt	0,3	3 3	22	156 ---	345 ---	5,1 2,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257																			
	22,44		0,21		= 22,65												4937	217,2	
	22,44		0,21		= 22,65 Obr. ew. Białe Błoto (0002)														
	22,44		0,21		= 22,65 Gmina Dobroszyce (032)														
	22,44		0,21		= 22,65 Powiat oleśnicki (14)														
	22,44		0,21		= 22,65 Woj. dolnośląskie (02)														
258					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Białe Błoto (0002) Leśnictwo - Maleszów (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 192m. max wys npm 213m.														
a	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ak, Md, Db.c 33l, Bk 24l, podszt.: czm.p, św, brz, jrj, bk na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 JW 1 DB 1 ŚW	33 33 33 33 33		0,8	15 16 15 13 9	16 17 17 13 10	IA I I II II	12	97 29 10 10 5	440 130 45 45 25	23,2 5,4 6,2 3,4 3,0	TW-4,55
																151	685	41,2	9,1
							PRZES	BRZ SO DB DB.C OS	80 80 80 60 50			32 28 32 25 26	22 21 19 19 21	3 3 3 3 3		55 40 7 3 2	107		
b	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Db, Brz 45l, podszt.: czm.p, św, jrj, db na 70%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 SO	70 70 60		0,6	32 28 27	25 24 22	I I I	22	178 36 20	125 25 15	2,6 0,3 0,3	TP-0,69
																234	165	3,2	4,6
c	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Db, Brz, So 55l, podszt.: czm.p, jrj, św, brz na 40%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	80 80 80		0,8	34 32 28	24 24 24	II I II	12	148 89 59	110 65 45	2,1 1,1 0,4	TP-0,73
																296	220	3,6	4,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
259																				
	12,26 12,26 12,26 12,26 12,26		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 12,78 = 12,78 Obr. ew. Białe Błoto (0002) = 12,78 Gmina Dobroszyce (032) = 12,78 Powiat oleśnicki (14) = 12,78 Woj. dolnośląskie (02)												2525	128,4		
260					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Białe Błoto (0002) Leśnictwo - Maleszów (06) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 180m. max wys npm 191m.															
a	14,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls/plz////pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.dar, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ak 34I, pods.: brz, db, jrz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	34 34 34			1,2	14 12 14	16 14 14	IA II II	12	237 19 15 ---	3460 275 220 ---	173,1 10,9 15,6 ---	TW-14,60
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,25		RP: LINIE															
~c			0,12		RP: LINIE															
	14,60 14,60 14,60 14,60 14,60		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 15,08 = 15,08 Obr. ew. Białe Błoto (0002) = 15,08 Gmina Dobroszyce (032) = 15,08 Powiat oleśnicki (14) = 15,08 Woj. dolnośląskie (02)													3955	199,6	
261					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Białe Błoto (0002) Leśnictwo - Maleszów (06) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 177m. max wys npm 182m.															
a	15,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls/plz////pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz, Db, Św 34I, pods.: brz, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Db 80I.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	34 80			1,1	15 30	17 28	IA 2	12	268 10	4285	214,2 13,4	TW-15,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 b	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls//plż////pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.dar, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Md 48l, mjs Brz, Db, Św 48l, podsz.: brz, jrz, św, czm.p na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		0,9	23	24	IA	12	343	1960	60,0 10,5	TP-5,72
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: LINIE														
~f			0,20		RP: LINIE														
	21,70 21,70 21,70 21,70 21,70		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 22,43 = 22,43 Obr. ew. Białe Błoto (0002) = 22,43 Gmina Dobroszyce (032) = 22,43 Powiat oleśnicki (14) = 22,43 Woj. dolnośląskie (02)											6255	274.2		
262 a	6,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Białe Błoto (0002) Leśnictwo - Maleszów (06) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 175m. max wys npm 179m.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	32 32 28		1,0	15 16 12	17 15 13	IA II IA	12	146 37 18 ---	950 240 115 ---	52,3 10,2 8,2 ---	TW-6,49
b	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls//plż////pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 60l, Św, Brz, Md 55l, Św 35l, podsz.: św, brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,0	27	24	IA	13	406	1650	42,5 10,4	TP-4,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 c	14,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls//plz////pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, jeź.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db 40l, podsz.: św, brz na 10%, 1-w cz. N luka 0,15 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40		0,9	22 20	20 20	IA I	12	232 46 ---	3335 660 ---	130,7 20,8 ---	TP-14,37
d	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls//plz////pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Db 46l, podsz.: św, brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 46		0,9	26 25	23 23	IA I	12	227 57 ---	690 175 ---	22,4 4,5 ---	TP-3,05
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: LINIE														
	27,98 27,98 27,98 27,98 27,98		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 28,57 = 28,57 Obr. ew. Białe Błoto (0002) = 28,57 Gmina Dobroszyce (032) = 28,57 Powiat oleśnicki (14) = 28,57 Woj. dolnośląskie (02)												7815	291,6	
263 a	19,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Białe Błoto (0002) Leśnictwo - Bartków (05) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 170m. max wys npm 179m.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	35 35 35		1,1	17 16 14	17 18 14	IA I II	13	227 21 11 ---	4440 410 215 ---	212,2 15,5 14,5 ---	TW-19,56
							PRZES	DB	90			38	20		3	259 5065 20	242,2 12,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 b	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls//plż////pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 4l, podsz.: brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 3 DB PRZES SO MD DB	4 6 4 47 47 47	6 hat 6 szt 4 szt		0,9		1 20 27 26	IA II III	12 3 3 3				PIEL-0,37 CW-0,77
c	6,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls//plż////pl, P. zad, R. śml.dar, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 34l, podsz.: brz, kru, so na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 MD 3 SO PRZES DB	7 34 34 120			1,0	20 17	18 16	I IA	12 3	164 74 238	1085 490 1575	52,3 24,5 76,8 11,6	TW-6,63
d	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śml.dar, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Db 50l, Db 90l, podsz.: so, brz, św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 61 61			0,9	25 22	22 22	I II	12 3	255 45 300	290 50 340	6,9 0,8 7,7 6,8	TP-1,13
f	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.dar, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św, Md 32l, podsz.: brz, so na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	32			1,1	14 14	14 14	IA	12 3	248	355	19,6 13,7	TW-1,43
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: LINIE														
	29,89 29,89 29,89 29,89 29,89		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 30,56 = 30,56 Obr. ew. Białe Błoto (0002) = 30,56 Gmina Dobroszyce (032) = 30,56 Powiat oleśnicki (14) = 30,56 Woj. dolnośląskie (02)											7377	346,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
264																					
g	7,23				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md 35l, pods.: brz, kru, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Db,So 75l. 2-w cz. E kępa 0,29 ha Db 75l., Info: T22:63	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB DB SO	35 140 75 75		1,1	17 70 29 28	16 22 22 23	IA I I I	13 3 3 3	280 2025	96,8 13,4	10 80 25 ---	115	TW-7,23	
h	1,39				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls/plż////pl, P. zad, R. ori.pos, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, pods.: brz, jrz, db, kru, św na 30%, Info: T22:63	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	75 75		0,8	35 31	24 25	II I	12	270 30 ---	375 40 ---	8,1 0,8 ---	300 415 ---	8,9 6,4	TP-1,39
~a			0,21		Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: DROGI L																
~b			0,19		RP: DROGI L																
~c			0,25		RP: LINIE																
~d			0,08		RP: LINIE																
	29,73 29,73 29,73 29,73 29,73		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 30,46 = 30,46 Obr. ew. Bartków (0001) = 30,46 Gmina Dobroszyce (032) = 30,46 Powiat oleśnicki (14) = 30,46 Woj. dolnośląskie (02)											8555	367.5				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Bartków (0001) Leśnictwo - Bartków (05) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 167m. max wys npm 173m.														
a	11,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 34l, podszt.: kru, brz, św, so na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 34 2 OL 34 1 BRZ 34				1,2	17 16 17 16	16 18 16 16	IA II I	12	205 59 30 --- 294	2380 685 350 --- 3415	119,1 25,5 13,6 --- 158,2 13,6	TW-11,61
b	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, orl.pos, C. drz szt, drz nat, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszt.: so, brz, kru, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 110l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 17 2 BK 17 szt				0,3		6 3	I II	12			8,2 --- 8,2 1,5	AGROT-3,92 ODN-ZŁOŻ-3,92 CP-1,54
c	2,61				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Md, Db.c 47l, podszt.: brz, jrz, św, kru na 40%, Info: T22:63	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO				0,8	22 21	21	IA	13	271	705	22,2 8,5	TP-2,61
d	0,57				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. blk.kur, śmł.dar, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, So, Db.c 47l, podszt.: św, kru, czm, db na 30%, Info: T22:63	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 65 2 SO 65 1 DB 47				0,9	32 32 18	24 25 19	I IA I	12	232 66 34 --- 332	130 40 20 --- 190	3,2 0,8 0,7 --- 4,7 8,2	TP-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
265 f	6,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl//plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Oi 45l, Md, Bk 30l, So, Db, Bk, Św 25l, podsz.: brz, kru, jrż, lsz, czm na 60%, 1-w cz. NW d luka 0,05 ha So,Brz 11l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 DB	30 30 30 30 30		1,3	18 14 14 16 13	16 16 16 15 14	IA I II I I	12	97 50 50 25 25 ---	620 320 320 160 160 ---	38,3 14,6 13,9 19,8 12,1 ---		TW-6,40
g	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 30l, So, Db, Bk 18l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 DB	12 12 12 12 23 23		0,9		5 6 2 2 6 7	IA I I I I III	12			19,4 4,9 1,1 2,7 0,4 ---		CP-4,75
h	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. szad, R. śml.spe, tnk.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 59l, Św, Os 50l, podsz.: jrż, kru, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	59 135		0,9	30 38	26 27	IA II	13	248 106 ---	265 115 ---	6,3 0,9 ---		TP-1,07
i	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, podsz.: brz, jrż, jw, św, bez.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0	26	22	IA	13	320	365	12,9 11,3		TP-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 j ~a ~b ~c	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr. śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Db 80l, Św 60l, Db 40l RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	135		0,8	38	27	II	3	310	345	2,7 2,4	BRAK WSK-1,12
	34,73 34,73 34,73 34,73 34,73		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 35,44 = 35,44 Obr. ew. Bartków (0001) = 35,44 Gmina Dobroszyce (032) = 35,44 Powiat oleśnicki (14) = 35,44 Woj. dolnośląskie (02)											7088	343,3		
266 a b	6,31 1,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Strzelce (0014) Leśnictwo - Bartków (05) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 165m. max wys npm 170m. Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. szad, R. orl.pos, śmł.dar, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św 35l, podszyt.: brz, kru, jrz, św na 40%, Info: T22:63 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, m/ps/pl, P. szad, R. orl.pos, śmł.dar, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Brz 35l, podszyt.: brz, kru, lsz, jrz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Brz,Db 65l., Info: T22:7,8,63;T23:7,8	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	35 35		1,1	17 15	16 14	IA II	13	224 25 ---	1415 160 ---	67,6 10,6 ---	TW-6,31
						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO MD DB SO BRZ	35 65 65 65 65		1,1	18 25 25 23 25	17 21 19 20 23	IA 3 3 3 3	13	280 15 5 5 4 ---	355 15 5 5 4 29	16,9 13,4	TW-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 c	6,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, m/tp//pl, P. szch, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, So 95l, Brz, Db 55l, Jw, Brz 45l, podsz.: lsz, kru, ol, czm, bez.c na 60%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha Ol,Brz 30l, Brz 45l., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. C wid.jat, Info: T22:7,63	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	95 55 45		0,7	35 28 21	25 23 20	II II II	3 3 4	173 87 29 ---	1145 575 190 ---	11,9 11,3 5,0 ---	BRAK WSK-6,63
d			0,79		RP: URZ WOD, T. SE, D. 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So,Brz 28l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So,Brz,Św 28l., Info: T22:7,59,63		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ ŚW	28 28 28			15 16 11	14 16 11		4 4 4		15 2 4 21		
f	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls//gp, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Db 80l, Os, So, Db 50l, Św 35l, podsz.: kru, lsz, jr, czm, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Św,Md,So 30l., Info: T22:63	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	68 68 68		0,9	29 30 28	26 24 23	IA I II	13	211 105 35 ---	755 375 125 ---	15,0 4,9 3,1 ---	TP-3,59
g	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls//gp, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md 33l, podsz.: brz, kru, jr, św na 40%, Info: T22:63	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	33 70		0,9	15 30	15 21	IA 3	13	232 4	140 4	7,3 12,2	TW-0,60
h	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls//gp, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, So 56l, Bk 35l, podsz.: lsz, czm, kru, brz, jr na 50%, Info: T22:63	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 DB	56 56 56		1,0	26 27 25	24 23 22	II I I	3 3 3	168 134 33 ---	120 95 25 ---	2,3 1,8 0,7 ---	TP-0,72
																335	240	4,8 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
266 i	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 100l, Ol, So, Db, Os 68l, Ol, Db 40l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 30%, Info: T22:63	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	68 40			0,8	29 18	23 19	II I	3 4	167 42 ---	165 40 ---	2,1 1,3 ---	TP-1,00
j	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pls, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Ol, Db 30l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, Info: T22:63	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	30 30			1,5	14 10	14 11	IA I	12	186 81 ---	195 85 ---	11,9 10,4 ---	TW-1,04
k	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, pl, P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 70l, podsz.: kru, jrz, lsz, brz na 60%, Info: T22:63	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	70 90			1,0	35 38	25 29	II IA	3 3	319 137 ---	365 155 ---	4,9 2,2 ---	TP-1,14
l	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, Gl. Gmł, m/ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 200l, podsz.: kru, św, czm, bk, jrz na 90%, 1-w cz. W kępa 0,29 ha So,Md,Brz 30l., Info: T22:5,63	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL	55 55 68			1,0	26 28 30	22 22 25	II I II	3 3 3	208 104 34 ---	865 435 140 ---	17,0 8,4 2,0 ---	BRAK WSK-4,17
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: ROWY															
	26,46 26,46 26,46 26,46 26,46		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 27,56 = 27,56 Obr. ew. Strzelce (0014) = 27,56 Gmina Dobroszyce (032) = 27,56 Powiat oleśnicki (14) = 27,56 Woj. dolnośląskie (02)												7953 [21]	218,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Strzelce (0014) Leśnictwo - Bartków (05) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 164m. max wys npm 171m. Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej														
a	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. zad, R. orl.pos, śmł.dar, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 34l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 40%, Info: T22:63	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	34 34 34 34		1,0	17 16 11 14	16 16 12 13	IA I II II	13	153 32 11 11	630 130 45 45	31,5 5,1 5,5 3,2	TW-4,11
b	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, m/tp///pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 115l, Brz 80l, Brz, Db 45l, podsz.: czm, ol, kru, brz na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE waw.wil, Info: T22:63,67	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 OL 1 BRZ 1 OL	45 115 25 25 80		0,8	19 43 15 11 31	20 22 16 11 21	II III II II III	12	97 59 27 11 27	490 295 135 55 135	12,7 2,7 7,3 3,2 1,8	BRAK WSK-5,04
c	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. Gmł, m/ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 56l, Ol, Db, Św 40l, Db, Ol, Brz 85l, Db 170l, podsz.: kru, lsz, brz, jrz na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: T22:63	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	56 56		1,0	28 27	22 23	II I	3 3	334 28 ---	1915 160 ---	36,7 3,0 ---	TP-5,74
d	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md, Ol 31l, podsz.: brz, kru, czm, jrz na 40%, Info: T22:63	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		0,9	14 13	14 14	IA II	13	185 16 ---	680 60 ---	39,7 2,6 ---	TW-3,68
							PRZES	DB BK	170 100			105 43	30 26	3 3		50 5 ---	55		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 f	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, Gl. Mt, m/tp//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 55l, podsz.: czm, jr, kru na 70%, Info: T22:63	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ	35 35			0,9	21 16	21 17	I I	12	200 79 ---	165 65 ---	5,7 2,4 ---	BRAK WSK-0,82
g	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, Gl. Mt, m/tp//pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, sit.roz, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Db 130l, podsz.: czm, ol, kru, lsz, brz na 90%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Ol 45l., Info: T22:5,63	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 OL	80 55			0,6	34 26	25 21	II III	3 3	154 77 ---	475 235 ---	5,8 4,8 ---	BRAK WSK-3,08
h	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, SP. 9190(), P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 60l, Db 80l, Db 100l, Brz, Db 45l, podsz.: kru, db, brz, czm na 50%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Brz 35l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Db 35l., Info: T22:4,63;T23:4	120 DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 BRZ	60 60			0,8	28 28	22 23	II I	12	173 50 ---	315 90 ---	9,3 1,5 ---	TP-1,83
i				1,60	RP. PS (Ps VI), D. 1-w cz. W kępa 0,16 ha Ol 55l.		ZADRZEW (w cz. SW)	OL	55			25	22		3		25		
j	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Gmt, m/ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 30l, podsz.: kru, czm, brz, jr, na 60%, Info: T22:63	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 4 OL	30 30			1,1	14 15	15 16	I II	13	123 103 ---	105 90 ---	4,9 3,9 ---	TW-0,87
							PRZES	SO OL	80 80			28 29	20 20		3 3		2 2 ---	8,8 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
267 k	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. Gmł, m/ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 20l, podszt.: wb, ol, czm na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,17 ha 2-w cz. S bagno 0,05 ha, OP. Platy roślinności: w cz. S kuk.sze, Info: T22:63	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 JS 2 OL 2 OL	20 20 25 14		0,8	13 8 17 9	14 9 16 10	II I II II	13	55 5 30 10 --- 100	165 15 90 30 --- 300	11,7 5,4 4,9 3,3 --- 25,3 8,4	TW-3,02	
I	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/plz//pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Ol 60l, Db 140l, podszt.: kru, brz, czm, św na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk 20l. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 20l. 3-w cz. S od gnia 0,24 ha Bk,Db,So,Md 20l. 4-w cz. S kępa 0,18 ha Brz,OI,Os 40l. 5-w cz. S bagno 0,23 ha, Info: T22:63	80 BK-SO (niezg) 20	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 BRZ 1 SO	60 60 85 85		0,7	29 30 40 42	24 23 26 25	I I I I	3 3 3 3	100 78 210 33 --- 267	375 295 210 125 --- 1005	6,3 7,8 1,7 2,0 --- 17,8 4,7	IIIA-30%-3,77 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 CP-0,62	
m	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gmł, m/ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Bk 27l, podszt.: brz, kru, jr, czm na 60%, Info: T22:63	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 ŚW	27 27 27		1,0	13 15 10	14 16 10	I II I	13	84 65 19 --- 168	60 45 15 --- 120	3,1 2,3 2,2 --- 7,6 10,6	TW-0,72	
							PRZES	OL BRZ OL BRZ	60 60 45 45			25 27 18 16	18 19 16 16	3 3 4 4		10 5 5 5 --- 25				
							PODR	9 BK 1 DB	20 20		0,2		6 7		12					
							PRZES	DB	120			58	23		3		8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 n	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, m/pl/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Db, Jw 34l, podsz.: lsz, czm, os, bez.c na 60%, 1-w cz. C bagno 0,25 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 1 OS 1 BRZ 2 OL		34 34 34 25		0,8	19 22 18 13	18 18 17 15	II I I II	13	116 21 16 26 ---	170 30 25 40 ---	6,3 1,3 0,9 2,0 ---	BRAK WSK-1,45
~a			0,19		RP: DROGI L		PRZES	OL	110			48	21		3	179	265	10,5	
~b			0,01		RP: DROGI L												5	7,2	
~c			0,27		RP: LINIE														
~d			0,18		RP: ROWY														
	34,13 34,13 34,13 34,13 34,13		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	1,60 1,60 1,60 1,60 1,60	= 36,38 = 36,38 Obr. ew. Strzelce (0014) = 36,38 Gmina Dobroszyce (032) = 36,38 Powiat oleśnicki (14) = 36,38 Woj. dolnośląskie (02)												8102 (25)	254.5	
268					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Niedary (0011) Leśnictwo - Grochowo (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 180m. max wys npm 237m.														
a	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 10, GI. RDw, pl/plż//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Brz 27l, Db 20l, podsz.: brz, jrz, os, czm, św na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		27 27		1,2	13 9	14 11	IA II	22	120 29 ---	180 45 ---	13,7 5,3 ---	TW-1,52
b	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 10, GI. RDw, plż/pg//plż, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Lp, Ak 100l, Brz, Lp, Gb 75l, podsz.: ak, glg, kru, jrz na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW AK		75		0,8	35	22	II	3	229	700	7,1 2,3	BRAK WSK-3,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 17 S, GI. RDw, pl/plż///gp, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Lp, Db 80l, Db, Brz 65l, podsz.: ak, śl.t, bez.c, jrj na 90%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 AK 3 AK	65 80		0,9	28 38	21 23	II II	3 3	173 74 ---	190 80 ---	2,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,10
d	0,79				Obr. ew. Pomianowice (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. RDbr, pg/gc, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Czr 50l, podsz.: czm, glg, os, czr, brz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 TP	90 90 65		0,5	39 42 49	23 22 25	II III II	3 3 3	135 21 44 ---	105 15 35 ---	1,6 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,79
f	0,21				Obr. ew. Rzędziszowice (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz pag 10, GI. RDw, psm///pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db, Os 50l, podsz.: os, brz, jrj, db na 40%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 SO 3 DB	70 70 90		0,6	32 31 41	23 23 23	II I III	3 3 3	101 17 56 ---	20 5 10 ---	0,2 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,21
g	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 17 E, GI. RDbr, ps/ps//pgż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db, Brz 60l, podsz.: jrj, kru, czm, brz, db na 70%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	80 80 80		0,7	38 39 35	26 26 24	II I II	22	198 57 28 ---	200 60 30 ---	3,9 1,0 0,2 ---	BRAK WSK-1,01
h	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 15 W, GI. RDbr, ps/ps//pgż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 80l, Brz, Db, Czr 50l, podsz.: jrj, kru, czm, czr, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,8	37	26	I	3	316	230	4,0 5,5	BRAK WSK-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 i	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 19 SE, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Jw, Gb 90l, Db, Brz, Ol.s 50l, podsz.: jrz, lsz, kru, czm na 80%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 1 SO 1 DB 1 BRZ	90 90 90 70 70		0,9	39 37 35 39 30	27 24 25 23 23	II I I II II	22	210 35 35 35 35 ---	420 70 70 70 70 ---	6,8 0,4 1,0 1,7 0,8 ---	TP-2,00
j	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 12, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Czr 52l, podsz.: jrz, czm, glg, bez.c na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 OS 1 BRZ	52 52 52 52		0,9	26 21 30 21	24 23 25 22	IA I I I	22	193 65 32 32 ---	280 95 45 45 ---	7,7 3,0 1,0 1,0 ---	TP-1,44
k	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 10, GI. RDw, ps//pl, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 100l, Jw, So, Os 80l, podsz.: jrz, brz, kru, czm na 80%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	80		0,7	35	25	II	3	202	105	0,9 1,7	BRAK WSK-0,52
l	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 15 NE, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. tłl.mdr, jeź.spe, trawy, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, So 90l, Db, So 40l, podsz.: db, jrz, bez.c na 60%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB	90 105 120		0,8	37 42 50	22 24 25	III II III	3 3 3	138 68 22 ---	455 225 75 ---	2,6 2,6 0,8 ---	BRAK WSK-3,30
m	0,56				Obr. ew. Pomianowice (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 12, GI. RDw, psm//pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Ak 65l, podsz.: ak, kru, glg na 90%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 AK 1 DB 1 DB	95 95 110		0,8	40 37 30	23 23 23	III III III	3 3 3	172 23 23 ---	95 15 15 ---	0,5 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,56
																218	125	0,9 1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 n	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz wzg 14 W, GI. BRk, gs//gi, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, trz.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Brz, Os, Db 60l, podsz.: czm, śl.t, czr, trz.b, db na 60%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	90 110		0,8	37 47	24 26	II III	22	259 76 ---	165 50 ---	2,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,64
o	1,66				Obr. ew. Rzędziszowice (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 12, GI. RDbr, pg//pgż, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 65l, podsz.: czm, kru, bez.c, db na 80%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 2 DB 1 BRZ	150 150 90 90		0,7	52 50 41 36	27 25 24 26	III III II II	3 3 3 3	198 33 66 33 ---	330 55 110 55 ---	2,1 0,4 1,8 0,3 ---	BRAK WSK-1,66
p	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz wzg 7, GI. CZw, pg//gs, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nwl.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Ol, Ksz 90l, Db, Ksz, Wb 65l, Js 50l, podsz.: czm, lsz, kru na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	65 50		0,9	34 27	24 21	II II	3 3	279 70 ---	760 190 ---	11,5 4,3 ---	BRAK WSK-2,72
r	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 15 SW, GI. RDw, ps/pls, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Lp 80l, Db, Lp 65l, podsz.: glg, bez.c, lp, czm na 80%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	130 100		0,7	52 43	27 25	III III	3 3	304 38 ---	370 45 ---	3,4 0,8 ---	BRAK WSK-1,21
s	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 14 S, GI. RDbr, pg//psm, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 130l, Db, Bk 60l, Czr, Bk, Db 50l, podsz.: bez.c, czr, glg, czm na 70%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	130		0,7	57	26	III	3	352	260	2,4 3,2	BRAK WSK-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 t	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 19 S, GI. BRK, pg/pg//gc, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 150l, Db, Bk 90l, Lp, Js, Db 70l, podsz.: bez.c, czm, kru, jrz, lp na 70%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	150 90		0,8	57 39	27 25	III II	3 3	352 32 ---	695 65 ---	4,5 1,2 ---	BRAK WSK-1,98
w	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 14 NE, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 70l, mjs Db 100l, Os, Czir 70l, podsz.: bez.c, czm, jrz, brz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70		0,8	34 30	26 25	IA I	22	297 53 ---	195 35 ---	3,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,66
x	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 14 SE, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 55l, mjs Db, Os, Jw 55l, podsz.: bez.c, jrz, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,9	27	23	IA	22	361	260	6,7 9,3	BRAK WSK-0,72
y	1,19				Obr. ew. Miłonowice (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 21 N, GI. RDw, pg//ugż//uż, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 52l, Brz 35l, podsz.: brz, jrz, os na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52		0,9	24 20	21 20	IA II	22	290 33 ---	345 40 ---	9,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,19
z	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 19 S, GI. RDw, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: lp, czm, bez.c na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DG 2 LP 1 DB	90 90 130		0,8	43 46 67	31 29 28	I I III	3 3 3	411 118 59 ---	20 5 5 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,05
															588	30	0,4 8,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 ax	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 15 SE, GI. RDw, psm///pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Dg, Lp 90l, Db, Js, Jw, Ak, Lp 40l, podsz.: czm, glg, bez.c, jw, lp na 70%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	170 70		0,6	75 35	27 26	III I	3 3	291 37 ---	405 50 ---	2,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,40
bx	1,69				Obr. ew. Cieleńniki (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 21 S, GI. BRk, pg/pg//gl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Db, Brz 80l, Ol.s, Wb, Ol 55l, podsz.: kru, śl.t na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	55 55 55		0,9	21 19 22	20 21 18	I I II	22	178 69 35 ---	300 115 60 ---	8,2 4,3 2,0 ---	BRAK WSK-1,69
cx	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 23 SW, GI. BRk, pg/pg//gl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 20l, podsz.: brz, db, śl.t, bez.c na 40%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 MD 1 JW	20 20 20 20		0,8		6 5 9 7	I III II I	22			0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,55
dx	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 14 SE, GI. RDw, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	64 64		0,8	27 28	20 21	II I	22	189 56 ---	25 5 ---	0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,12
fx				0,02	RP. R (R IIIA)														
gx	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 21 SE, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, bez.c na 30%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	49 49		0,9	20 16	18 17	I II	22	224 25 ---	260 30 ---	8,2 1,1 ---	BRAK WSK-1,16
																249	290	9,3 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 hx	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 12, GI. RDw, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, 1-w cz. S remiza 0,31 ha Jrz,Śl,t,Brz,Kru 3l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	49		0,8	19	18	I	22	229	250	8,0 7,3	BRAK WSK-1,10
ix	0,79				Obr. ew. Miłonowice (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 30 SE, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 AK 3 LP	14 30		0,8	11	6 13	II I	23	25	20	1,3 4,2 5,5 7,0	BRAK WSK-0,79
jx	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 26 SW, GI. RDw, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Jw 38l, pods.: kru, lp, jw, czm.p na 30%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	LP	38		1,0	11	13	I	22	149	180	15,3 12,6	BRAK WSK-1,21
kx	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 30 SW, GI. RDw, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 JW 1 LP	35 35		0,9	10 10	16 16	I I	23	93 11 ---	150 20 ---	16,4 1,9 ---	BRAK WSK-1,61
ix	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 28 SW, GI. RDw, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ksz 80l, Ak, Kl, Lp, Czir 30l, pods.: Isz, kru, ak na 50%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 LP 2 DB 1 LP	80 50 130 130		0,8	34 22 60 48	21 18 26 22	III I III IV	3 4 3 3	87 60 71 27 ---	150 105 125 45 ---	3,9 4,6 1,1 0,6 ---	BRAK WSK-1,73
mx	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 28 SW, GI. RDw, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, Kl 60l, Kl, Lp 35l, pods.: lp, kl, bez.c na 30%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 AK 1 LP 2 AK	100 60 60 35		0,9	43 32 27 19	23 20 18 16	III II II II	3 3 3 4	132 75 23 29 ---	60 35 10 15 ---	1,1 0,6 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,46
																259	120	2,6 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268																			
	39,63 4,62 8,44 18,90 1,99 5,68 39,63 39,63 39,63			0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 39,65 = 4,64 Obr. ew. Cielętniki (0002) = 8,44 Obr. ew. Miłonowice (0010) = 18,90 Obr. ew. Rzędziszowice (0015) = 1,99 Obr. ew. Pomianowice (0009) = 5,68 Obr. ew. Niedary (0011) = 39,65 Gmina Zawonia (052) = 39,65 Powiat trzebnicki (20) = 39,65 Woj. dolnośląskie (02)												10525	218.1	
269					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Rzędziszowice (0015) Leśnictwo - Grochowo (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 159m. max wys npm 220m.														
a	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 21 S, GI. BRw, ps/pg, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Lp, Wz 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Wz, Bk, Jw 80l, Lp, Gb 60l, podszt.: lsz, bez.c, lp, czm na 80%	120 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 BK	150 150		0,7	67 60	29 32	III II	2 2	307 77 ---	1060 265 ---	6,9 2,6 ---	
b	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 24 E, GI. BRw, pg/pg, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl 85l, Db, Lp, Gb 40l, podszt.: lsz, bez.c, gb na 80%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 1 GB 1 LP 2 LP 2 DB	70 70 52 85 150		0,9	35 33 29 38 71	25 20 22 26 29	I III I II III	3 3 3 3 3	135 34 34 67 67 ---	595 150 150 295 295 ---	14,6 4,2 6,2 6,1 1,9 ---	BRAK WSK-3,45
																337	1485	33,0 7,5	BRAK WSK-4,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
269																				
c	2,25				Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Węgrów (0039) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 21 SW, GI. RDBr, psm/pg//ps, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Kl, Js 25l, podsz.: lsz, czm, bez.c, glg, gb na 50%	120 DRZEW BK-DB (cz zg)	4 DB 2 JW 2 BK 1 MD 1 OL	25 25 25 25 25			0,8		9 10 9 14 10	II I I I III	22		15 22 ---	35 50 ---	0,9 2,2 2,2 2,6 2,6 ---	TW-2,25
d	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 23 SW, GI. RDBr, pg/pg//ps, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp 150l, Jw 140l, Md, Lp, Jw 120l, Db 100l, Db, Ak, Kl, Jw, Lp, Gb 60l, Lp, Db, Js, Jw 40l, podsz.: bez.c, czm, jrz, jw, lsz na 70%, Info: T22:79	120 DRZEW BK-DB (cz zg)	5 DB 1 BK 1 BK 1 GB 1 WZ 1 JW	150 150 120 100 100 100			0,8	70 65 54 35 45 42	30 32 31 21 27 26	II II II III II II	2 2 2 3 3 3	224 43 43 43 43 43	1125 215 215 215 215 215	6,8 2,1 2,6 3,4 3,0 3,5 ---	BRAK WSK-5,03	
f	1,16				Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Miłonowice (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 23 E, GI. BRw, pg//pti//gp, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Brz, Db 70l, podsz.: czm, bez.c, ak, lp na 90%	80 DRZEW BK-DB (cz zg)	7 LP 2 DB 1 LP	90 130 130			0,8	42 67 53	26 29 28	II II III	3 3 3	253 62 34 ---	295 70 40 ---	5,5 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,16	
g	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 24 SE, GI. BRw, pg//pti//gp, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nwl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Ol.s 60l, podsz.: czm, lsz, bez.c, jw, ol.s na 70%	100 DRZEW BK-DB (cz zg)	5 JS 2 JW 2 OL 1 JS	90 60 60 60			0,9	42 33 28 30	26 25 22 23	II I II I	3 3 3 3	152 62 62 34 ---	170 70 70 40 ---	1,5 2,2 1,2 0,7 ---	BRAK WSK-1,11	
																310	350	5,6 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 h	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 19 NE, GI. BRk, pg//pli, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 130l, Js 95l, Jw, Js, Db 70l, Db, Jw, Js 40l, podsz.: lsz, bez.c, jw, glg na 70%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 JW 2 DB	150 95 95		0,7	70 42 44	29 26 26	III II II	2 3 3	224 70 70 ---	315 100 100 ---	2,1 1,7 1,5 ---	BRAK WSK-1,41
i	6,00				Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Zapreżyn (0041) Wpisane do rejestru zabytków: PARK PAŁACOWY ZAPREŻYN RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 21 SW, GI. BRk, ps/pli/pg, SP. 9170(), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ak 90l, mjs Bk, Gb 130l, Ksz 90l, Lp, Gb 70l, Db, Lp, Gb, Jw 40l, podsz.: lsz, bez.c, lp, czm, jrj na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. S ścz.prz, w cz. S ścz.prz, Info: T22:65	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 1 JW 1 LP 1 JW	170 90 130 130 70		0,8	68 41 46 46 31	29 25 27 26 23	III II III III II	2 3 3 2 3	186 75 37 37 37 ---	1115 450 220 220 220 ---	6,6 8,5 2,7 2,7 6,2 ---	BRAK WSK-6,00
j	0,25				Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Milonowice (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 19 N, GI. BRw, pg/pli///gp, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nwł.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 60l, podsz.: bez.c, czm, lsz na 70%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 JS 2 JW 1 OL.S	90 60 60 60		0,8	39 30 31 32	26 24 24 20	II I I III	3 3 3 3	129 51 51 28 ---	30 15 15 5 ---	0,3 0,2 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,25
k			0,06		RP: L ENERG, T. N														
l	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 26 SW, GI. RDw, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp, Jw 65l, Jw 55l, Db 45l, podsz.: lsz, lp, jw na 30%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	LP	45		0,9	19	17	I	23	183	165	9,2 10,2	BRAK WSK-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
269 m	0,50				Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Krakowiany (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 28 SW, GI. RDw, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: lsz, kru, czm na 60%, Info: T22:79	120 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	90 90			0,8	44 42	27 26	II II	22	258 73 ---	130 35 ---	2,1 0,7 ---	BRAK WSK-0,50
	26,46 0,50 6,00 7,28 13,78 13,78 4,83 7,85 12,68 12,68 26,46		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 26,52 = 0,50 Obr. ew. Krakowiany (0022) = 6,00 Obr. ew. Zapreżyn (0041) = 7,28 Obr. ew. Węgrów (0039) = 13,78 Gmina Długołęka (022) = 13,78 Powiat wrocławski (23) = 4,89 Obr. ew. Miłonowice (0010) = 7,85 Obr. ew. Rzędziszowice (0015) = 12,74 Gmina Zawonia (052) = 12,74 Powiat trzebnicki (20) = 26,52 Woj. dolnośląskie (02)												9415	139,2		
270 a	0,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Zawonia (052) Obr. ew. Sędzice (0016) Leśnictwo - Budczyce (01) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 153m. max wys npm 223m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 28 SW, GI. BRk, gl//gc, SP. 9170(), P. ścio, U. 20% grzyby, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 16l, pods.: lsz, glg, lp na 80%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 LP 2 CZR 1 KL.P 1 AK	20 20 20 20 20			0,8	8 12 12	9 7 9 7 11	I I II I I	22	10 1 10 ---	5 5 10 ---	1,9 0,4 ---	CP-0,54
							PRZES	DB LP BK	170 90 150				70 40 100	28 27 36	2 3 3		60 9 16 ---	85	2,3 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 b	8,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 28 SW, GI. BRk, pg//pli, SP. 9170(), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 170l, Ksz 90l, Bk, Wz, Ak, Czr, Lp, Js, Db 60l, Db, Js, Kl, Wz, Czr, Ak, Ol.s 40l, podsz.: lsz, bez.c, czm, ak, glg na 70%	120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 AK 2 LP 1 WZ 1 JS	170 90 90 90 90		0,8	70 52 45 38 37	28 27 29 28 25	III I I I II	2 2 2 2 2	151 625 75 310 310 ---	1260 625 625 310 310 ---	7,4 4,3 10,4 4,6 2,8 ---	BRAK WSK-8,33
c			0,07		RP: L ENERG, T. SW		PODR	4 JS 3 WZ 1 KL 1 KL.P 1 BK	15 15 15 15 16		0,2	6 5 6 5 3		22		375 3130	29,5 3,5		
d	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (łz) n2, T. niz wzg 12, GI. MDbr, pg//pli, SP. 9170(), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Js, Ol 65l, podsz.: bez.c, lsz, czm, ak na 60%	40 JS-DB (cz zg)	DRZEW	TP	75		0,8	54	30	I	3	416	30	0,3 4,3	BRAK WSK-0,07
f	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (łz) z1, T. niz wzg 10, GI. MDbr, pg//pli, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 150l, Ol 110l, Lp, Bk, Ak, Db, Brz 85l, Js, Lp 40l, podsz.: bez.c, czm, lsz na 60%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 TP 2 WZ 1 JW	85 85 150 110		1,0	55 100 46 38	36 38 32 30	I I II II	2 2 2 2	200 151 100 51 ---	90 70 45 25 ---	0,8 0,5 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,45
g	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (łz) z1, T. niz wzg 26 NE, GI. MDbr, pg//pli, SP. 9170(), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Tp 85l, Ol, Jw, Js 40l, podsz.: bez.c, czm, lsz na 70%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 JW 2 WZ 1 DB	85 85 85 130		0,9	40 42 38 46	28 27 26 31	I I II II	2 2 2 2	200 80 80 40 ---	145 60 60 30 ---	1,3 1,1 1,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,73
																400	295	3,6 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
270 h	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (łz) z1, T. niz wzg 15 E, GI. MDbr, pg//pli, SP. 9170(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 110l, Brz, Db, Ak, Bk, Wz 85l, Js, Lp, Wz 40l, podsz.: bez.c, czm, lsz na 60%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 TP 1 LP 2 BK 1 WZ 1 DB	85 85 85 150 150 150			0,9	40 60 44 100 46 50	30 35 29 36 28 31	I I I I III II	2 2 2 2 2 2	141 94 47 94 47 47	255 170 85 170 85 85	2,3 1,1 1,6 1,5 0,6 0,5	BRAK WSK-1,82
i	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (łz) z1, T. niz wzg 19 E, GI. MDbr, pg//pli, SP. 9170(), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js 150l, Św, Brz 85l, Ol.s 70l, podsz.: bez.c, lsz, trz, czm na 70%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 TP 1 OL 1 DB 1 WZ	85 70 70 150 150			0,9	40 46 30 51 47	33 33 24 32 28	I I II II III	2 2 2 2 2	172 129 44 44 44	375 285 95 95 95	3,4 3,2 1,3 0,6 0,6	BRAK WSK-2,19
j			0,03		RP: L ENERG, T. N															
k	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (łz) z1, T. niz wzg 8, GI. MDbr, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Tp 70l, Wb 30l, Jw, Kl 25l, podsz.: bez.c, czm, lsz, trz na 70%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 WZ 3 LP	150 150 85			0,7	65 46 36	28 29 27	III III I	2 2 2	144 107 107			BRAK WSK-0,01
l	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 15 S, GI. RDbr, ps//pgż, P. zad, R. jeż.spe, śmf.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So.b, Db 80l, Js, Czm.p 45l, podsz.: bez.c, śl.t, ak na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 AK 2 AK 1 JS	110 40 80 80			0,9	38 10 34 32	17 8 17 19	IV IV IV II	3 4 3 3	63 48 31 16	70 50 35 15	0,8 1,7 0,2 0,2	BRAK WSK-1,09
m	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 21 S, GI. BRk, pli, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nwl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wz 150l, Db 60l, podsz.: bez.c, śl.t, trz, czm na 90%	120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	150			0,7	65	28	III	3	367	545	3,5 2,4	BRAK WSK-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
n	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 21 SW, GI. BRk, gl, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czir, Db 50l, podsz.: glg, czr, śl.t, czm na 50%	120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 BRZ	95 130 70		0,6	39 49 33	20 22 20	III IV III	3 3 3	147 42 21 ---	45 15 5 ---	0,8 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,31
o	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 26 S, GI. BRk, gl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Czir, Db 70l, podsz.: śl.t, czm, bez.c, lsz na 80%	120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	95 70		0,6	35 33	21 21	III II	3 3	170 43 ---	80 20 ---	1,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,46
p	1,20				Obr. ew. Tarnowiec (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (łz) n2, T. niz pag 8, GI. MDbr, pg//gl//pg, SP. 91E0(), P. zad, R. pok.zwy, nwt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 129l, Wb 99l, Js, Db, Jw, Ol.s 79l, Db, Js, Jw, Ol.s 49l, Js, Wz 35l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 90%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 1 DB 1 OL	129 149 109		0,9	70 65 45	37 32 28	I II I	2 2 2	354 44 44 ---	425 55 55 ---	1,9 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-1,20
r	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (łz) n2, T. niz wzg 12 E, GI. MDbr, pg//gl//pg, SP. 91E0(), P. zad, R. pok.zwy, nwt.spe, jeż.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 149l, mjs Wb 99l, Jw 79l, Db, Js, Jw, Ol.s 49l, Js 34l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lis.jaj	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 1 TP 1 OL	129 129 109		0,8	75 75 45	38 36 28	I I I	2 3 2	313 39 39 ---	1220 150 150 ---	5,5 0,6 1,2 ---	BRAK WSK-3,89
s	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 15 E, GI. BRk, gl//pti, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Js, Db 50l, Ak, Jw 35l, podsz.: glg, trz, bez.c, czm na 60%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 JS 1 DB 1 KL	100 100 80		0,8	40 47 32	28 27 24	I II II	2 2 2	292 36 36 ---	310 40 40 ---	1,9 0,5 0,9 ---	BRAK WSK-1,06
							PODR	KL	20		0,4		7		22			3,3 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
t	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, pg//gl, SP. 9170(), P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol.s, Wz, Db, Ol 80l, Jw, Js, Tp 40l, podsz.: bez.c, czm na 80%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 JS 4 JW	90 90		1,0	38 38	29 26	I II	2 2	258 172 ---	250 165 ---	2,0 3,1 ---	BRAK WSK-0,96
w	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz wzg 14 S, GI. BRk, pg//pli, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, śml.dar, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Jw 89l, Js, Db, Ak 49l, podsz.: bez.c, czm na 70%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 DB 1 JS 1 DB	109 109 150 150		0,8	36 55 80 85	25 26 29 28	II III I III	2 3 2 3	155 93 31 31 ---	40 25 10 10 ---	0,2 0,3 0,1 0,6 2,3	BRAK WSK-0,26
x	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 21 SW, GI. BRk, pg//pli, SP. 9170(), P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, Ak, Db 89l, Js, Db, Ak 49l, Czr.p 40l, podsz.: bez.c, czm, wz, jw, ak na 70%	120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JS 1 TP 1 JW 1 KL	109 109 109 80 80		0,8	55 40 100 38 36	25 27 38 25 24	III II I II II	3 2 3 2 2	175 59 29 29 29 ---	390 130 65 65 65 ---	5,2 0,7 0,3 1,5 1,5 ---	BRAK WSK-2,22
y	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 21 S, GI. BRk, pg//gl//gs, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Js, Ak, Db, Jw 80l, podsz.: bez.c, ak na 80%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 DB	130 150		0,9	48 55	26 25	II IV	2 2	260 65 ---	220 55 ---	1,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,85
																		1,4 1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270																			
z	0,27				Obr. ew. Cielętniki (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg 17 SE, GI. BRk, P. zad, R. jeź.spe, śmł.dar, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Czr 54l, Brz, Jw, Os, Js 25l, podsz.: glg, czr.p, kru na 50%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 CZR.P	70 35			0,9	40 10	20 8	III IV	13	106 46 ---	30 10 ---	0,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,27
ax	0,92				Obr. ew. Sędzice (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z2, T. niz wzg 17 SE, GI. RDbr, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Glg 63l, mjs Db 120l, Wz, Czr 45l, Js 20l, podsz.: czm, jr, kru, bez.c na 60%	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW 4 AK 2 SO 1 DB 2 JS 1 AK	63 63 63 45 45			1,0	28 40 30 20 12	17 24 20 18 12	III IA II II IV	3 2 3 4 4	83 42 20 42 20 ---	75 40 20 40 20 ---	1,1 0,8 0,5 1,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,92
bx			0,01		RP: L ENERG, T. S														
cx			0,02		Obr. ew. Tarnowiec (0020) RP: L ENERG, T. S														
	29,11 0,27 10,44 18,40 29,11 29,11 29,11		0,13 0,02 0,11 0,13 0,13 0,13		= 29,24 = 0,27 Obr. ew. Cielętniki (0002) = 10,46 Obr. ew. Tarnowiec (0020) = 18,51 Obr. ew. Sędzice (0016) = 29,24 Gmina Zawonia (052) = 29,24 Powiat trzebnicki (20) = 29,24 Woj. dolnośląskie (02)											10625	98.8		
	7276,06 0,50 6,00 7,28 13,78 13,78 1,32 62,10	12,30	210,80	168,37	= 7667,53 = 0,50 Obr. ew. Krakowiany (0022) = 6,00 Obr. ew. Zaprężyn (0041) = 7,28 Obr. ew. Węgrów (0039) = 13,78 Gmina Długoleka (022) = 13,78 Powiat wrocławski (23) = 1,32 Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) = 64,30 Obr. ew. Bukowinka (0001)											2057109 [81] (1503)	54738.2		

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
KOP PIAS	kopalnia piasku
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PARK	park miejski
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
PIASKI	piaski
PL CH-R	plantacja choinek
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT NAS	plantacje nasienne
POL ŁOW	poletko łowieckie
POTOK	potok
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RUROCIĄG	rurociąg
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
SKŁAD KOL	składnica przykolejowa
S-PS	sad na pastwisku
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZIELEŃ	zieleniec
ZRĄB	zrąb
BR-Ł	bud. i urządz. na łące
BR-PS	bud. i urządz. na pastwisku
BR-R	bud. i urządz. na roli
LZR-R	zadrz. i zakrz. na rolach
Ł-ROWY	rowy na łąkach
PS-ROWY	rowy na pastwiskach
R-ROWY	rowy na rolach
STAW R-PS	staw rybny na pastwisku
STAW R-R	staw rybny na roli
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OBR	obronne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
GZ	zrębowe -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
ŁŁ	Las łęgowy
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
BSO	bagienne silnie odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
Z3	przekształcony
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
NIZ WZG	nizinny wzniesiony
Mikrorzeźba terenu	
PŁAS	płaskie
SPLASZCZ	spłaszczenie
STOK	stok
Nachylenie terenu	
7	Nachylenie 7% równe 4.00 st
8	Nachylenie 8% równe 4.57 st
10	Nachylenie 10% równe 5.71 st
12	Nachylenie 12% równe 6.84 st
14	Nachylenie 14% równe 7.97 st
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st
17	Nachylenie 17% równe 9.65 st
19	Nachylenie 19% równe 10.76 st
21	Nachylenie 21% równe 11.86 st
23	Nachylenie 23% równe 12.95 st
24	Nachylenie 24% równe 13.50 st
26	Nachylenie 26% równe 14.57 st
28	Nachylenie 28% równe 15.64 st
30	Nachylenie 30% równe 16.70 st

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
32	Nachylenie 32% równe 17.74 st
34	Nachylenie 34% równe 18.78 st
36	Nachylenie 36% równe 19.80 st
40	Nachylenie 40% równe 21.80 st
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AUi	Gł. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
B	Gleby bielcowe
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Cwybr	Czarnoziemny wylugowane brunatne
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
Gmł	Gleby gruntowoglejowe mułowe
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDw	Mady rzeczne właściwe
Młw	Gleby mułowe właściwe
Mmł	Gleby mułowo-murszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
Cecha gleby	
POROL	POROL
ZREK	ZREK
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gi	glina ilasta
gl	glina lekka
glp	glina piaszczysta i lekka
glż	glina lekka żwirowa
gp	glina piaszczysta
gpł	glina pylasta
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gs	glina średnia
gsż	glina średnia żwirowata
ipl	ił pylasty
ipy	ił pylasty
m	mursz
pg	piasek gliniasty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plż	piasek luźny żwirowy
pli	pył ilasty
plż	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
tp	torf przejściowy
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
upż	utwory piaszczysto-żwirowe
uż	utwory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Siedlisko przyrodnicze	
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6430	Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
9110	Kwaśne buczyny (Luzulo - Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mSZysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściółka
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mSZysta - czernicowa
Runo	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BAŻ.CZR	bażyna czarna
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZT.SPE	czartawa - rodzaj
CZW.POS	czworolist pospolity
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
FŁK.SPE	fiołek - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
JST.LEŚ	jastrzębiec leśny
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KAR.POS	karbieniec pospolity
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.OWC	kostrzewa owcza
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MOD.SIN	modrzaczek siny
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
MRZ.WON	marzanna wonna
MTL.POS	mietlica pospolita
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NAR.SZR	nerecznica szerokolistna
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
NZP.SPE	niezapominajka - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
OSŻ.PAN	ostrożeń pannoński
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PLK.SPE	przyłaszczka - rodzaj
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PPR.SPP	paprotnik - rodzaj
PRS.ROZ	prosownica rozpierchła
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj
PSI.SŁD	psianka słodkogórz

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.SCH	przytulia Schultesa
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
PŁU.ISL	plucnica islandzka
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROS.SPE	rosiczki rodzaj
RZŻ.SPE	rzeżucha - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
STA.SPE	starzec - rodzaj
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
SŁT.LEŚ	sałatnica leśna
TAR.POS	tarczycza pospolita
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TMK.WON	tomka wonna
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRD.BUL	trędownik bulwiasty
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WBK.KIP	wierzbówka kiprzyca
WLM.MIG	wilczomlec migdałolistny
WRT.SPE	wrotycz - rodzaj
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SAM	wietlica samicza
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ŚLE.SKR	śledzienica skrętolistna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŚWB.SPE	świerząbek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
ŻRW.FAL	żurawiec falistolistny
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
NAS WYŁ	wyłączony drzewostan nasienny
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OSTOJA	ostoja zwierząt chronionych
OTUL SZK	otulina szkólek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
PUN	drzewostan z nasion drzew doborowych (plantacyjne uprawy nasienne)
UPOR PEDR	uporczywe pędraczyska
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
Cecha dla gatunku	
DRZ NAT	nat
DRZ SZT	szt
NAS GOSP	gdn
NAS WYŁ	wdn
UPR POCH	upr
Zmieszanie	
DKĘP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KĘP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKĘP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
PŁAT ROŚ	płat roślinności
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	posztyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacjowa
ber	berberys pospolity
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
der.b	dereń biały
der.ś	dereń świdwa
DG	daglezwia zielona
GB	grab pospolity
głg	głóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
kal.k	kalina koralowa
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
kru	kruszyna pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
KT	kasztan jadalny
lig	ligustr pospolity
LP	lipa drobnolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
MW	morwa biała
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ORZ.C	orzecz czarny
OS	topola osika
prz.c	porzeczką czarna
prz.cw	porzeczką czerwoną
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
szk	szalkak pospolity
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza
śl.t	śliwa tarnina
śng.b	śnieguliczka biała
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
trz	trzmielina pospolita
trz.b	trzmielina brodawkowata
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IB	rębnią zupełną pasowa
IC	rębnią zupełną smugowa

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-POR	zalesienia pow.porolnych

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki
Informacje różne	
T22:124	informacja ujęta w tabeli nr 22 pod pozycją 124
T23:25,104	informacja ujęta w tabeli nr 23 pod pozycją 25 i 104
BUP	Blok upraw pochodnych



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**

PLAN URZĄDZENIA LASU

**DLA NADLEŚNICTWA OLEŚNICA ŚLĄSKA
OBRĘB TWARDOGÓRA**

na okres od 1 stycznia 2023 r. do 31 grudnia 2032 r.

Opisy taksacyjne lasu cz. 1/2

(oddziały od 1 do 157)

wg stanu na 1.01.2023 r.



Brzeg 2023 rok

PODZIAŁ NADLEŚNICTWA OLEŚNICA ŚLĄSKA OBRĘB TWARDOGÓRA NA LEŚNICTWA

Leśnictwo, numer	Oddziały	Grunty zalesione i niezales.	Grunty związane z gosp. leśną	Razem grunty leśne	Grunty nieleśne	Ogółem
		Powierzchnia [ha]				
1	2	3	4	5	6	7
Obręb TWARDOGÓRA						
7 Strzelce	12-20, 24-34, 45-60	927,00	25,81	952,81	7,26	960,07
8 Miodary	46A, 47A, 94-108, 120-126, 137-139, 188-192, 194-201	1166,60	34,75	1201,35	13,09	1214,44
9 Sosnówka	10, 72-74, 80-93, 109-119, 127-136, 175-178	1155,75	36,78	1192,53	22,24	1214,77
10 Dąbrowa	1-9, 11, 21-23, 24A, 35-44, 45A, 61-71, 75-79	1219,86	32,65	1252,51	18,23	1270,74
11 Sokołowice	180-187, 193, 202-217, 260A, 261-268, 271-277, 297-298	1105,08	24,14	1129,22	39,95	1169,17
12 Ligota Polska	226-236, 239-245, 248-259, 269-270, 278-296, 299	1204,95	27,85	1232,80	26,90	1259,70
13 Ostrowina	140-174, 179, 218-220, 220A, 221-225, 237-238, 246-247, 260	1254,01	25,70	1279,71	20,70	1300,41
Razem		8033,25	207,68	8240,93	148,37	8389,30

* - bez gruntów stanowiących współwłasność

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Miasto (084) Obr. ew. Twardogóra (0001) Leśnictwo - Dąbrowa (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 171m. max wys npm 198m.															
a	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Św, Db.c 34l	100 SO (zg)	DRZEW SO		34		1,1	13	13	I	12	217	385	20,5 11,6	TW-1,77	
b	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pls/pl, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c, Db, Ak, Md, Jw 36l, podsz.: jrz, czm.p, db, bez.c na 20%, 1-w cz. NE d luka 0,07 ha So,Db,Md 16l. 2-w cz. NE d luka 0,11 ha So,Db,Md 16l. 3-w cz. E d luka 0,04 ha So,Db,Md 16l. 4-w cz. C d luka 0,21 ha Db 9l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		36		1,1	16	14	I	22	234	980	47,7 11,4	TW-4,18 CW-0,21 CP-0,22	
c	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDw, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 19l, podsz.: czm, brz, jrz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ		19 19 19		0,9		8 5 8	I III II	22		5	5	5,5 0,3 0,6 --- 6,4 4,6	TW-1,40
d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. Gw, ps//pl, P. ścio, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Db 34l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD		34 34 34		1,0	16 13 19	16 15 17	IA II I	22	157 45 23 ---	225 65 35 ---	11,2 2,5 1,6 ---	TW-1,43	
f	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 8, GI. Gw, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c 32l, podsz.: kru, brz, db na 50%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 BRZ		32 32		0,8	10 12	8 14	III II	13	29 20 ---	20 15 ---	2,6 0,6 ---	TW-0,74	
							PRZES	DB	60			23	17		4	49	5	3,2 4,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL (uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Gw, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., pods.: db, czm.p, brz, św na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	60 60 60		0,8	22 22 21	20 18 17	I III III	13	156 45 22 ---	115 35 15 ---	2,9 0,5 0,6 ---	TP-0,75
h	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Gw, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Db 17l, pods.: brz, czm.p, kru, jrz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	17 17 17		1,0	8 10 7	8 8 8	I II II	23	30 15 5 ---	35 20 5 ---	4,4 2,4 0,6 ---	TW-1,18
i	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Gw, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 33l, pods.: brz, czm.p, kru na 60%	80 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 OS	33 33		0,8	16 23	14 17	II II	23	120 14 ---	285 35 ---	11,6 1,4 ---	TW-2,36 CP-1,42
j	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. Gw, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Os, Bk 19l, pods.: czm.p, brz, jrz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BRZ 2 SO	19 19 19 6		1,0	8 10 9	8 10 9	I I II IA	22	35 10 5 ---	75 20 10 ---	7,9 2,4 0,9 ---	TW-2,09 CW-0,45
k	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. Gw, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, nwł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak, Ol, Brz 80l, Ol, Ak, Db, Brz 50l, pods.: czm.p, ak, bez.c, kru na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	80 80 110		0,9	30 29 47	24 23 26	I II III	3 3 3	255 73 37 ---	775 220 110 ---	13,3 4,3 1,5 ---	TP-3,04
																365	1105	19,1 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 t w x y z ax bx cx dx fx				0,07 0,14 0,05 0,10 0,07 0,15 0,44 0,02 0,05	RP. R (R V) RP. PS (Ps V) RP. R (R V) RP. R (R VI) RP. BR-R (Br-R V) RP. BR-PS (Br-Ps VI) RP. BR-R (Br-R VI) RP. R (R V) RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO SO BRZ AK SO	20 20 20 20 20 20 20			15 13 12 15 15 13	13 10 10 13 14 10		4 4 4 4 4 4 4		1 1 1 1 1 1 2		
	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag 24 W, GI. BRk, SP. 9170(), P. ziel, R. gwz.spe, jsn.spe, kuk.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Js 149l, Os 79l, IIP, podsz.: czm, gb, kru na 30%	120 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP 5 DB 2 OL 2 BRZ 1 BK		149 79 79 129		0,8	69 34 25 61	26 26 23 26	III II II III	3 2 3 3	188 75 75 38 ---	510 200 200 105 ---	3,4 2,5 1,8 1,3 ---	BRAK WSK-2,70
							IIP	GB	69		0,2	20	18	III	4	50	135	9,0 3,3 3,9 1,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1																			
	23,10		0,67	2,99	= 26,76												5272	168,6	
	23,10		0,67	2,99	= 26,76 Obr. ew. Twardogóra (0001)												(12)		
	23,10		0,67	2,99	= 26,76 Gmina Twardogóra Miasto (084)														
	23,10		0,67	2,99	= 26,76 Powiat oleśnicki (14)														
	23,10		0,67	2,99	= 26,76 Woj. dolnośląskie (02)														
				(1,81	= 1,81 we współwłasności)														
2					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) Leśnictwo - Dąbrowa (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 198m. max wys npm 223m.														
a	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl////pg, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, wtl.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Ak, Db.c, Bk, Os, Czm.p 34l, podsz.: czm.p, jr, ak na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	34 34 34		1,1	18 18 16	19 19 16	IA I I	12	210 26 26 ---	1205 150 150 ---	60,2 5,8 9,0 ---	TW-5,73
							PRZES	AK DB MD	60 60 90			30 30 48	20 20 25	3 3 3		20 5 10 ---	20 5 10 35		
b	9,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gc/pg, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Db.c, Os, Czm.p, Ol 25l, podsz.: czm.p, ak, jr, brz, kru na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 2 MD 1 DB 1 ŚW 1 SO	25 25 25 25 25 25		0,9	12 15 10 12	7 14 10 7 12	II I II II IA	12	20 30 5 15 ---	180 270 45 135 ---	10,5 21,0 6,9 2,0 12,0 ---	TW-9,05 CP-2,72
							PRZES	DB TP	65 65			30 45	20 21	3 3		5 3 8	5 3 8		
c	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. RDw, pgż//pls, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 55l, podsz.: czm.p, jr, brz, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB	115 115 55		0,7	47 53 22	28 27 19	I II II	3 3 4	152 91 61 ---	220 135 90 ---	2,3 1,4 3,0 ---	IIIB-40%-1,46 AGROT-0,58 ODN-ZŁOZ-0,58
																304	445	6,7 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 d	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 10, GI. RDw, pgż//pls, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Os, Czr, Gb 50l, podsz.: czm.p, jrj, ak, brz, glg na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	50 50		0,9	24 19	22 18	IA II	12	226 57 ---	580 145 ---	16,9 5,6 ---	TP-2,57
f	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pgż//pls, P. szad, R. jeż.spe, ori.pos, nwł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, So 140l, Bk, Brz 65l, Bk, Os, Md 55l, podsz.: czm.p, jrj, kru, brz na 80%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	65 65		0,9	25 28	22 24	II I	12	174 115 ---	280 185 ---	7,4 4,1 ---	TP-1,61
g	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pgż//pls, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Os 38l, podsz.: czm.p, kru, jrj, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 BRZ 1 DB 1 SO	38 38 38 38		1,0	12 19 14 19	21 19 14 19	I I II IA	13	140 47 24 24 ---	140 45 25 25 ---	5,8 1,6 1,4 1,0 ---	TP-1,01
h	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl//pgż//gc, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Bk, Tp, Os, Brz 25l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrj na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 SO 2 SO	25 25 30		1,3	22 14 19	17 14 19	I IA IA	13	134 44 44 ---	165 55 55 ---	12,6 4,7 3,3 ---	TW-1,22
							PRZES	DB TP SO	80 65 65			40 26 36	22 20 20		3 3 3	10 3 2 ---	15	16,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.											I	II		1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
i	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl//pgz//gc, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Czm.p 38l, pods.: czm.p, kru, brz, jrz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 4 BRZ 1 SO 1 DB	38 38 38 38			1,0	22 20 20 14	21 20 20 14	I I IA II	13	88 88 22 22 ---	65 65 15 15 ---	2,7 2,3 0,7 1,0 ---	TP-0,76
j			0,28		RP: L ENERG, T. NE		PRZES	SO DB	60 60				29 26	24 21	3 3		220 160 10 5 15	6,7 8,8		
	23,41 23,41 23,41 23,41		0,28 0,28 0,28 0,28		= 23,69 = 23,69 Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) = 23,69 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 23,69 Powiat oleśnicki (14) = 23,69 Woj. dolnośląskie (02)												4513	205,2		
a	0,32				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) Leśnictwo - Dąbrowa (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 189m. max wys npm 222m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz pag 24 SW, GI. RDbr, P. szad, R. jeź.spe, kuk.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 65l, pods.: ak, bez.c, kru na 60%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 AK	85 85			0,7	35 36	25 24	II II	12	228 57 ---	75 20 ---	1,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,32
b	8,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, ps//pl//pg, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, szw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db.c, Md, Bk, Os, Ol, Czm.p 34l, pods.: czm.p, brz, jrz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Ol 60l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	34 34 34			1,3	19 16 15	19 16 15	IA I I	12	209 60 29 ---	1740 500 240 ---	87,1 19,5 14,5 ---	TW-8,33
							PRZES	OL	60				35	21	3		298 2480 30	121,1 14,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 c	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz wzg 15 E, GI. OGw, gs/gs, SP. 91E0(), P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, prl.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db 200l, Bk, So 110l, Brz 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 110l, Św 80l, Db 60l, podsz.: gb, bez.c, czm na 30%	120 DB (zg)	2 PIĘTR IP 6 DB 4 OL	150 110			0,5	64 45	28 27	III I	3 2	177 118 ---	810 540 ---	5,3 4,2 ---	BRAK WSK-4,58
d	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz pag, GI. RDB, ps//pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Db.c 34l, Czm.p 24l, podsz.: czm.p, jrz, brz, wb na 10%, 1-w cz. N d luka 0,14 ha Bk,Brz 20l., Info: T23:44	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD	34 34 34		1,3	19 16 20	19 16 19	IA I I	12	216 62 30 ---	915 260 125 ---	45,7 10,2 6,1 ---	TW-4,23 CP-0,14	
f	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz wzg, GI. RDbr, pg/pg//gc, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Db 80l, Gb 55l, podsz.: jrz, czm, bez.c, kru na 80%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 2 SO	60 60 60		0,8	27 25 31	24 22 25	II II IA	3 3 3	171 57 57 ---	310 105 105 ---	5,3 1,7 2,4 ---	BRAK WSK-1,80	
g	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 12 SW, GI. RDw, pgż//pls, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Md 48l, Św 28l, podsz.: czm.p, brz, św, bez.c na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 DB 1 OS	48 48 48 48		1,1	23 19 20 29	21 20 19 22	IA I I II	13	210 70 35 35 ---	725 240 120 120 ---	22,2 5,8 4,3 3,0 ---	TP-3,45	
															350	1205	35,3 10,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 h	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (śś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDBr, pg/pg//gc, P. szch, R. jeź.spe, ncp.spe, nwł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Ol 28l, Os 18l, podsz.: czm.p, brz, kru, jr, wb na 40%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 ŚW 2 BK 2 MD 2 BRZ	28 28 28 28 28		0,8	14 10 7 16 12	14 9 7 15 12	IA II II I II	23	48 24 48 30 ---	95 50 95 60 ---	6,7 11,3 1,8 6,1 3,0 ---	BRAK WSK-1,98
~a			0,21		RP: LINIE														
	24,69 24,69 24,69 24,69 24,69		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 24,90 = 24,90 Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) = 24,90 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 24,90 Powiat oleśnicki (14) = 24,90 Woj. dolnośląskie (02)											7883	282,8		
4 a	4,12				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) Leśnictwo - Dąbrowa (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 188m. max wys npm 222m.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 DB 1 AK	34 34 34 34		1,0	16 15 13 17	16 15 13 16	IA II II I	12	73 73 19 19 ---	300 300 80 80 ---	15,0 11,8 5,6 3,1 ---	TW-4,12
b	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 7, GI. RDw, psż/pg//gc, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nwł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 90l, Db, Czc 50l, podsz.: czm.p, jr, db.c, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	110 110		0,7	40 46	24 26	II III	3 3	174 116 ---	235 155 ---	2,6 2,0 ---	IB-90%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 c	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Db.c, Ak 20l, podsz.: czm.p, brz, jr, ak na 30%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 SO 2 MD		20 20 20		0,9	12 10 11	12 10 10	I IA II	13	50 18 18 ---	150 55 55 ---	11,2 8,5 8,6 ---	CP-3,01
d	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 10, GI. RDb, ps/plz///pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk, Brz, Os 55l, podsz.: czm.p, jr, brz, db.c na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		55 55		1,1	27 24	25 19	IA II	12	305 77 ---	800 205 ---	20,6 6,7 ---	TP-2,63
f	13,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ak, Db.c, Św, Md 34l, Cz.m.p, Os, Ol, Bk 24l, podsz.: czm.p, jr, brz, ak na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Ol 60l. 2-w cz. SE kępa 0,14 ha So 60l. Db 110l., OP. Płaty roślinności: w cz. C koc.pia	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		34 34		1,2	17 16	17 16	IA I	12	229 57 ---	3145 785 ---	157,4 30,6 ---	TW-13,74
g	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/plz, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 100l, Db.c, Ol, Brz, Św 60l, podsz.: czm.p, jr, brz, ak na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 MD		60 60 60		0,8	30 27 38	23 21 25	I II II	12	124 75 49 ---	220 130 85 ---	5,3 3,9 1,9 ---	TP-1,76
h	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz pag 15 SE, GI. Gmł, m/gp/pg, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Md 100l, Db 70l, podsz.: lsz, bez.c, kru, czm na 80%	120 DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 OL		170 100		0,7	73 40	30 25	III II	2 2	273 117 ---	110 45 ---	0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4 i j ~a	0,64				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 7, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Bk, Os, Db.c, So, Jw 24l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 30%</p> <p>RP: PLAC (Bp)</p> <p>RP: LINIE</p>	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 MD 2 BRZ	28 24			1,3	23 15	19 14	I I	13	186 47 ---	120 30 ---	7,7 1,8 ---	TW-0,64	
			0,25	1,16			PODRII 8 BK 2 ŚW	14 14			0,5		3 3		22			9,5 14,8		
	27,65 27,65 27,65 27,65 27,65		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	= 29,06 = 29,06 Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) = 29,06 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 29,06 Powiat oleśnicki (14) = 29,06 Woj. dolnośląskie (02)		ZADRZEW (w cz. C) BRZ DB LP SO OS	80 80 80 80 35				27 30 30 27 27	20 19 20 20 20	3 3 3 3 3		30 30 10 5 1 ---	76			
							ZAKRZEW (w cz. C) AK DB BRZ				0,4									
5 a	9,08				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) Leśnictwo - Dąbrowa (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 206m. max wys npm 225m.</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl//pgz//gc, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Czur, Ol, Bk, Db.c, Os, Jw, Św, Lp, Db, Czm.p 32l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrj na 50%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Ol,Czur,So,Db 80l. 2-w cz. N kępa 0,20 ha Db,Ol 80l. 3-w cz. E kępa 0,18 ha Db,Bk 80l.</p>	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD	32 32 32			1,2	18 16 22	18 16 19	IA I I	12	191 55 27 ---	1735 500 245 ---	95,7 21,1 12,9 ---	TW-9,08	
							PRZES OL DB DB	80 80 140				29 32 70	22 22 23	3 3 3		40 25 5 ---	70			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5 h ~a ~b	1,40				Rezerwat przyrody: Torfowisko koło Grabowna RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMB (bo) z1, T. niz pag, GI. Tw, tp, SP. 91D0(), P. zad, R. trf.spe, bgn.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 180I, Db 140I, Ol, Brz, Bk 90I, Db.c, Db, So, Ak, Os, Md 60I, Brz, Bk, Db 30I, podsz.: kru, jrz, wb na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. W trf.błt, w cz. SE bgn.pos, w cz. C trf.błt, Info: T23:1 RP: DROGI L RP: LINE	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	60 60			0,6	20 24	18 21	III III	4 4	103 26 --- 129	145 35 --- 180	2,2 0,7 --- 2,9 2,1	BRAK WSK-1,40
	23,22 23,22 23,22 23,22 23,22		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	= 24,30 = 24,30 Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) = 24,30 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 24,30 Powiat oleśnicki (14) = 24,30 Woj. dolnośląskie (02)												7030 (45)	259,7		
6 a	1,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) Leśnictwo - Dąbrowa (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 211m. max wys npm 241m. Rezerwat przyrody: Torfowisko koło Grabowna RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 12 S, GI. RDw, ps//pl//pg, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 135I, Ak, Db 90I, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 50I, podsz.: kru, jrz, ak na 50%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	135 90			0,6	44 38	27 25	II II	3 3	190 48 --- 238	305 75 --- 380	2,4 0,5 --- 2,9 1,8 1,5 1,8 --- 3,3 2,1	BRAK WSK-1,60
							IIP	6 DB 4 DB	65 45		0,3	23 18	18 14	III III	22	30 20 --- 50	50 30 --- 80			
							PODR	6 DB 4 DB	25 35		0,3		8 10		23					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6																			
b				0,42	Rezerwat przyrody: Torfowisko koło Grabowna RP: BAGNO (N), Info: T23:1		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA BRZ				0,8							
c	0,80				Rezerwat przyrody: Torfowisko koło Grabowna RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMB (bo) z1, T. niz fal, GI. Tw, tp, SP. 91D0(), P. szad, R. tśl.mdr, trf.spe, tjś.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Os 45l, Ol, Brz 35l, Brz, Ol 25l, Wb 20l, podsz.: kru, jrj, czm.p na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pln.pos, w cz. C bie.siw, w cz. N trf.spe, Info: T23:1	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 OL	45 45			0,6	15 19	14 17	III III	13	82 20 ---	65 15 ---	1,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,80
d	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Ak, Md, Św 44l, podsz.: jrj, św, kru na 30%, Info: T23:2	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	44			1,2	22	21	IA	12	390	985	33,9 13,4	TP-2,53
f	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg//gpt, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, psz.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 160l, Brz 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 60l, Brz 40l, Db 30l, podsz.: kru, jrj, czm.p. gb na 50%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 8 SO 1 DB 1 DB	135 135 90			0,7	46 49 35	29 28 26	II III II	3 3 3	238 30 30 ---	700 90 90 ---	5,6 0,7 1,4 ---	BRAK WSK-2,95
							IIP	6 DB 4 DB	50 60		0,4	18 28	14 19	III II	4 3	44 30 ---	130 90 ---	6,1 2,6 ---	
																74	220	8,7 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6g	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//gl, P. zad, R. bor.czr, śmt.spe, jeź.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Brz 90l, IIP zmiesz. jdn, pjd Db 30l, podsz.: jrz, kru, czm.p, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 DB	115 115		0,7	40 40	28 27	I II	3 3	219 146 --- 365	625 415 --- 1040	6,6 4,4 --- 11,0	BRAK WSK-2,85
							IIP	7 DB 3 DB	65 50		0,3	27 18	19 14	III III	3 4	41 18 --- 59	115 50 --- 165	3,7 2,4 --- 6,1 2,1	
h	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg//gpl, P. szad, R. jeź.spe, bor.czr, psz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 140l, Brz, Bk 100l, Gb 70l, podsz.: kru, czm.p, jrz, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. W bgn.pos	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	100 100		0,7	38 38	28 27	I II	3 3	163 163 --- 326	240 240 --- 480	3,1 3,3 --- 6,4 4,4	BRAK WSK-1,47
i	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg//gpl, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 60l, Md, Gb 47l, podsz.: jrz, kru, czm.p, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 DB 1 OS	47 47 47 47		1,0	21 19 20 27	20 19 19 21	IA II I II	13	107 107 27 27 --- 268	195 195 50 50 --- 490	6,2 4,8 1,8 1,3 --- 14,1 7,7	TP-1,83
j	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 100l, Db 40l, podsz.: jrz, kru, brz, os na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 DB	80 80 80 140		0,8	32 32 31 55	26 25 25 28	I II II III	3 3 3 3	184 61 30 30 --- 305	250 85 40 40 --- 415	4,3 0,7 0,8 0,3 --- 6,1 4,5	TP-1,37
							PODR	6 DB 3 DB 1 BK	15 25 25		0,2		3 7 6		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 k	0,33				Obr. ew. Dąbrowa (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So 45l, Brz 35l, podsz.: os, kru, bez.c, brz na 50%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 OS		45 45		0,9	20 27	18 22	II I	13	118 79 ---	40 25 ---	1,7 0,7 ---	BRAK WSK-0,33
l	0,47				Obr. ew. Sądroyce (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg, GI. RDw, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, kup.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os, Db 40l, podsz.: kru, jrz, db, os na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW BRZ		40		1,1	20	21	I	13	258	120	3,8 8,1	TP-0,47
m	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg 12 SE, GI. RDw, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Brz, Gb, Czr 90l, Brz, Ol 70l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: bez.c, jrz, czm.p, brz na 10%, 1-w cz. NE d luka 0,09 ha Db 13l. 2-w cz. C d luka 0,13 ha Db 13l. 3-w cz. W d luka 0,09 ha Db 13l. 4-w cz. E d luka 0,07 ha Db 13l. 5-w cz. E d luka 0,08 ha Db 13l. 6-w cz. SW d luka 0,13 ha Db 13l. 7-w cz. SW d luka 0,10 ha Db 13l.	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 8 SO 1 BK 1 DB	120 120 90		0,5	40 47 28	25 25 21	II III III	3 3 3	163 20 20 ---	325 40 40 ---	3,0 0,6 0,8 ---	BRAK WSK-2,00	
n	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg 12, GI. RDw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 120l, Brz 90l, Db 60l, podsz.: jrz, kru, db, gb na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 DB	120 120		0,6	40 42	25 24	II III	3 3	131 131 ---	70 70 ---	0,7 0,8 ---	BRAK WSK-0,55	
																203 405 ---	405 40 40 ---	4,4 2,2 ---	2,3 1,2
																11 20 7 5 2 ---	20 15 10 5 5 ---	0,8 0,5 0,8 0,2 ---	2,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 o	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg 15 S, GI. RDw, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Św, Ol 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, podsz.: jrz, gb, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 5 DB	120 120		0,6	44 43	25 24	II III	3 3	131 131 ---	150 150 ---	1,4 1,6 ---	BRAK WSK-1,14
p	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Os, Gb 55l, podsz.: bez.c, jrz, gb, db, brz na 50%, 1- w cz. NW kępa 0,40 ha So 120l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	55 55 55		0,7	28 26 26	24 23 22	IA I II	12	149 75 25 ---	445 225 75 ---	11,5 4,4 1,5 ---	BRAK WSK-3,00
r	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg 14 S, GI. RDw, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, moż.trn, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Św 120l, IIP zmiesz. jdn, pjd Db, Gb 45l, podsz.: gb, db, brz, jrz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 4 DB 1 OL 1 GB	120 120 100 90		0,7	44 45 45 38	25 25 25 22	II III II III	3 3 2 3	121 121 31 31 ---	100 100 25 25 ---	0,9 1,1 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,81
s	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg. GI. RDw, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb, Ol, Db 80l, Db, Brz, Ol 55l, podsz.: kru, db, jrz, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,7	28	23	IA	22	274	280	7,2 7,1	BRAK WSK-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 t	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Js, Brz 60l, Js, Oi, Db, Gb 45l, podsz.: jrz, bez.c, czm, brz, os na 40%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha So,Db 120l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OS 1 GB	45 45 60		0,8	18 25 20	17 22 17	II I III	13	113 56 19 ---	155 80 25 ---	4,2 2,2 0,9 ---	BRAK WSK-1,39
w	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDw, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 60l, Oi, Db, Wb 40l, podsz.: kru, czm, jrz, brz na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OS 3 GB	40 40 60		0,7	22 28 26	20 23 19	I I II	13	76 57 57 ---	40 30 30 ---	1,2 1,0 0,9 ---	BRAK WSK-0,52
	26,63 10,90 0,33 15,40 26,63 26,63 26,63			0,42	= 27,05 = 10,90 Obr. ew. Sądrożyce (0017) = 0,33 Obr. ew. Dąbrowa (0019) = 15,82 Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) = 27,05 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 27,05 Powiat oleśnicki (14) = 27,05 Woj. dolnośląskie (02)											8052	160,1		
7 a	12,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sądrożyce (0017) Leśnictwo - Dąbrowa (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 223m. max wys npm 260m.	120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 SO	75 70 70		0,9	35 31 30	25 25 25	II I I	12	193 97 32 ---	2430 1220 405 ---	52,2 15,1 8,2 ---	TP-12,59
b	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: jb, kal.k, os na 30%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	4 szt		1,0			III	11				PIEL-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 c	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz pag 32 SW, GI. OGw, pg/gp, SP. 91E0(), P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 55l, Db.c, Św, Jw 45l, podszt.: kru, brz, jrz, os, św na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 OL 1 OS 1 BK 2 BRZ	45 45 45 45 45 55		0,9	21 19 25 25 15 23	20 19 22 22 15 22	IA I I I II I	13	73 49 24 24 24 49 ---	30 20 10 10 10 20 ---	1,0 0,8 0,3 0,3 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,43
d	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz pag 15 SE, GI. Gw, ps//pl//ps, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Ol 40l, podszt.: kru, brz, czm.p, bez.c na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OS 1 BK	40 40 40 40		1,0	20 19 26 15	19 19 22 15	IA I I I	12	160 53 26 26 ---	130 40 20 20 ---	5,0 1,3 0,7 1,5 ---	BRAK WSK-0,80
f	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg, GI. RDw, pg/pl//gp, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nwł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Md 90l, Db, Os, Ak 40l, podszt.: kru, czm.p, db na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	90 90 90		0,7	35 32 34	26 25 25	I II II	3 3 3	241 34 34 ---	355 50 50 ---	5,3 0,3 0,8 ---	BRAK WSK-1,48
g	5,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDw, pg/pl//gp, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Db.c, Brz, Ak, Bk, Św 45l, podszt.: kru, brz, czm.p, jrz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD	45 45 55 55		0,9	23 21 25 30	20 19 22 26	IA I I I	12	166 56 27 27 ---	960 325 155 155 ---	32,0 12,7 3,0 3,8 ---	TP-5,79
							PRZES	SO DB	90 100			34 45	26 24	3 3		20 20 ---	40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
7 h	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pgż//pg//gc, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 120l, mjs Gb, Bk, Ol 60l, Db 40l, podsz.: gb, jr, czm.p, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80			1,0	37 34	28 28	IA I	3 3	371 92 ---	1070 265 ---	17,4 2,4 ---	TP-2,89
i	1,02				Obr. ew. Chelstówek (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDw, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, śmł.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp., IIP mjs Czr, Brz, Os, Bk 35l, podsz.: czm.p, jr, db, bez.c na 70%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	90 90			0,5	35 27	22 22	II III	3 3	123 31 ---	125 30 ---	1,9 0,2 ---	BRAK WSK-1,02
j	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 14 SW, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 120l, Brz, Św 90l, Db 45l, podsz.: jr, kru, bez.c na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	90 90			0,7	36 35	26 25	I II	3 3	250 65 ---	160 40 ---	2,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,65
k	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 12, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Bk 120l, Gb, Bk, Czr, Os 70l, Db 40l, Db.c, Cz.m.p, Cz.m 30l, podsz.: jr, kru, db, gb na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	110 110 90			0,7	42 44 35	26 26 25	II III II	3 3 3	197 56 28 ---	465 130 65 ---	5,1 1,7 0,4 ---	BRAK WSK-2,36
l	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz wzg, GI. RDw, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, sał.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Cz.m.p 30l, podsz.: jr, czm.p, db, kru na 60%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	65 65			0,7	26 29	24 24	I I	3 3	162 69 ---	70 30 ---	1,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,42
																		1,6 3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 m n ~a ~b ~c	2,89 6,43				Obr. ew. Chelstów (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDw, porol, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Ol 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, porol, P. zad, R. śml.dar, rkt.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, podsz.: brz, czm.p, os na 30% Obr. ew. Sądrożyce (0017) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY	80 SO-DB (cz zg) 100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO DRZEW 7 SO 3 JW PRZES BRZ		45 45 25 25 60					I IA I I	13 13 13 3	164 53 --- 217 90 18 --- 108	475 155 --- 630 580 115 --- 695 20	12,6 5,1 --- 17,7 6,1 51,0 8,4 --- 59,4 9,2	TP-2,89 TW-6,43
	39,02 9,32 4,45 25,25 39,02 39,02 39,02		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 39,30 = 9,32 Obr. ew. Chelstów (0002) = 4,45 Obr. ew. Chelstówek (0003) = 25,53 Obr. ew. Sądrożyce (0017) = 39,30 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 39,30 Powiat oleśnicki (14) = 39,30 Woj. dolnośląskie (02)											10280	258.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Drogoszowice (0006) Leśnictwo - Dąbrowa (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 213m. max wys npm 241m.															
a	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz pag 12, GI. Gw, ps//pl//ps, SP. 91E0(), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Js, Ak 27l, podsz.: ol, kru, jr, brz, ak, bez.c na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Ol 100l.	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 BRZ 2 OL	27 27 27 15		0,8		7 7 11 10	II III II	13		20 20 40	35 35 70	3,2 0,7 1,9 3,4 ---	BRAK WSK-1,72
b	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz wzg 21 W, GI. Gw, gs//pg, SP. 91E0(), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, sit.roz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Ak 27l, podsz.: kru, jr, bez.c, ak na 40%	110 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 BRZ 1 OL 2 OL	27 27 27 27 15		0,8		7 7 12 18 12	II II II II II	13		20 15 20 55	25 20 25 70	1,8 0,5 1,3 0,9 2,5 ---	BRAK WSK-1,26
c	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl//pg, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 30% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Os, Bk, Ol, Gb, Db, Ak 75l, IIP mjs Bk, Db 45l, podsz.: gb, jr, bk na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,13 ha	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	75 75		0,7		35 32	28 27	IA I	3 3	233 67 ---	510 145 ---	8,9 1,6 ---	BRAK WSK-2,18
							IIP	GB	45		0,3		17 18	II	4		60 130	5,8 2,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 12 SE, GI. RDb, ps/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Md, Os 45l, podsz.: kru, jrz, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB	45 45 45		0,9	22 18 19	20 20 19	IA I I	13	100 100 50 ---	125 125 65 ---	4,2 3,4 2,5 ---	TP-1,26
f	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 60l, Os 50l, podsz.: jrz, czm.p, kru, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Św 25l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	60 60 60		0,9	26 24 25	24 22 23	IA II I	22	274 34 34 ---	630 80 80 ---	14,6 2,3 1,3 ---	TP-2,30
g	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 7, GI. RDb, pgż//gp//gc, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, So, Jw, Bk, Gb, Ak, Os 60l, podsz.: kru, czm.p, jrz, bez.c na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 DB	60 60 60		0,8	36 30 29	28 27 24	I I I	13	204 58 29 ---	355 100 50 ---	7,7 1,7 1,3 ---	TP-1,75
h	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz wzg 10, GI. RDw, ps/pl/pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ak, Gb, Db.c, Os 45l, podsz.: bez.c, czm.p, jrz, brz na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 1 SO 1 BK 1 BRZ 2 MD	45 45 45 45 45 55		0,9	22 20 24 20 21 31	22 20 22 18 20 26	II I IA I I I	23	83 55 28 28 28 55 ---	90 60 30 30 30 60 ---	2,4 3,3 1,0 1,7 0,8 1,5 ---	TP-1,09
i	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDw, ps/pl/plż, SP. 9170(), P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, moż.trn, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db, Bk 110l, Lp, Brz 90l, Bk, Gb, Os, Brz 30l, podsz.: jrz, kru, gb na 50%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 2 BK 1 AK	90 90 90 70		0,7	39 31 41 37	27 24 28 24	II II II I	22	155 62 62 31 ---	790 315 315 160 ---	12,8 5,1 5,9 2,0 ---	BRAK WSK-5,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 j	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 8, GI. RDb, ps/ps/pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Os, Db.c 50l, podszt.: jrz, kru, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	50 50 50 50		1,1	24 27 20 22	22 25 20 21	IA I I I	12	261 38 38 38 ---	740 110 110 110 ---	21,4 3,0 3,6 2,4 ---	TP-2,83
k	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDw, ps/pl/plż, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Db 110l, Bk 80l, Os, Md, Ol, Bk, Gb 60l, podszt.: jrz, kru, db, brz na 60%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 AK 1 BRZ	80 80 80 80		0,9	34 36 34 34	24 28 25 26	II IA II I	23	137 102 68 35 ---	430 320 215 110 ---	8,4 5,2 1,8 1,0 ---	TP-3,15
l	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śml.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Ak 70l, Os 50l, podszt.: jrz, kru, db na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	70 70 70		1,1	31 27 28	26 24 25	IA II I	12	322 92 46 ---	430 125 60 ---	8,3 2,9 0,8 ---	TP-1,34
m	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jd, Brz, Db.c, Lp, Ol 26l, Bk 18l, podszt.: jrz, kru, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 135l.	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 DB 1 ŚW	26 26 26		0,8		5 7 6	II III II	13			12,7 0,3 0,7 ---	CP-3,42
n	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz wzg 10, GI. RDw, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, wtl.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Czr, Brz, Db 75l, podszt.: bez.c, jrz, czm na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 SO	75 75		0,9	33 36	25 25	II I	3 3	326 81 ---	185 45 ---	2,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,56
~a			0,17		RP: DROGI L													3,1 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8 ~b ~c ~d ~f			0,19 0,04 0,01 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	27,95 27,95 27,95 27,95 27,95		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 28,45 = 28,45 Obr. ew. Drogoszowice (0006) = 28,45 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 28,45 Powiat oleśnicki (14) = 28,45 Woj. dolnośląskie (02)												7526	183.6		
9 a b c	0,94 0,41 6,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sądroyce (0017) Leśnictwo - Dąbrowa (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 217m. max wys npm 233m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. OGw, pg/gc//gs, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So, Os 50l, podszyt.: jrz, czm.p, kru na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 50l, podszyt.: jrz, db, kru na 80%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Bk 45l, podszyt.: kru, jrz, db na 30%	100 SO-DB (cz zg) 100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	60 60 50 50 45 45 45				0,7 0,7 1,1	28 25 26 22 21 20 20 20	23 23 23 23 20 20 18	I I IA I IA I II	13 13 12 12	139 93 --- 232 221 25 --- 246 226 64 33 --- 323	130 85 --- 215 90 10 --- 100 1550 440 225 --- 2215	3,2 1,5 --- 4,7 5,0 2,6 0,2 --- 2,8 6,8 51,6 11,7 10,0 --- 73,3 10,7	TP-0,94 TP-0,41 AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10 TP-6,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g d	7,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, pjd Db 30l, mjs Brz 30l, Lp, Db.c, Db, Kl, Jw 15l, podsz.: jrz, czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,47 ha So 135l. Db 60l. 2-w cz. SE kępa 0,18 ha So,Db 135l. Db 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 4 BK	15 15 30		0,8	8 7	6 7 8	IA I II	22	10 20 ---	70 140 ---	20,3 12,8 13,0 ---	CP-7,00
f	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pg/ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, ori.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 85l, Db 40l, podsz.: jrz, czm.p, kru, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	85 85		0,6	37 43	29 31	IA I	3 2	226 96 ---	1225 520 ---	18,4 6,6 ---	TP-5,43
g	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pg/ps//pg, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, ncp.spe, C. wyżyw, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św 135l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So 50l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB	135 60		0,4	46 23	29 19	II II	2 4	95 42 ---	530 235 ---	4,2 6,9 ---	IIIBU-80%-5,59 AGROT-2,24 ODN-ZŁOŻ-2,24 CP-3,35
h	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pg/ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. wyżyw, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Bk 135l, IIP mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,35 ha Db 10l. 2- w cz. W od gnia 0,43 ha Db 6l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP IIP	SO DB	135 60		0,5 0,1	48 21	28 19	II II	2 4	203 29	610 85	4,8 1,6 2,6 0,9	IIIAU-95%-3,00 AGROT-2,22 ODN-ZŁOŻ-2,22 CW-0,43 CP-0,35
							PODR	6 DB 1 SO 3 BK	15 15 30	szt szt szt	0,6	4 6 8		21					
							PODR	5 DB 5 DB	10 6	szt szt	0,3	3 1		32					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g																			
i	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg//gp, P. szad, R. trnk.spe, śmł.spe, jst.kos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 55l, pods.: jrz, kru, brz, bez.k na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,9	30 26	22 22	IA I	23	308 34 ---	65 5 ---	1,7 0,1 ---	TP-0,21
j	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, porol, P. szad, R. trawy, C. porol, drz szt	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	2 szt		1,0			I	11				PIEL-3,16
k	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, porol, P. szad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd,	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 LP	3 szt 3 szt		1,0			II II	12			1,8 ---	CW-0,58
l	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, porol, P. szad, R. trawy, C. porol, drz szt	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB SO	4 szt 55		1,0	28	21	II	12 3		5	---	PIEL-3,14
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
	36,31 36,31 36,31 36,31 36,31		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 36,85 = 36,85 Obr. ew. Sądroyce (0017) = 36,85 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 36,85 Powiat oleśnicki (14) = 36,85 Woj. dolnośląskie (02)											6145	174		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) Leśnictwo - Dąbrowa (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 184m. max wys npm 194m.														
a	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl//gp, porol, P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe, pok.zwy, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Ol, Św, Db, Os 22l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Brz,Db 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 MD 1 BRZ 1 OL	22 22 22 14		1,2	11 13 13 11	10 11 12 10	IA II I II	22	48 48 12 12 ---	110 110 30 30 ---	13,3 13,6 1,8 3,0 ---	TW-2,32
b	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl//plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Ol 50l, podsz.: czm.p. kru, brz, jrz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha Ol,Brz 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB	70 70 70		0,7	28 28 27	23 23 21	I II II	33	88 88 44 ---	185 185 95 ---	3,8 2,2 2,2 ---	BRAK WSK-2,11
c	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 70l, Db, Brz 40l, podsz.: brz, kru, św na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		1,0	21	20	I	12	323	1720	53,0 9,9	TP-5,33
d	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Db 28l, podsz.: brz, czm.p. kru na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 DB 1 BK	12 14 14 14		0,8	8	4 8 6 4	IA I II II	32	10	15	4,7 4,5 0,3 ---	CP-1,63
							PRZES	DB DB SO	160 60 120			110 23 45	25 17 21	3 4 3		15 20 2 ---	5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 f	8,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Ak, Db.c 50l, Db, Md, Db.c, Bk 35l, podsz.: brz, kru, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So,Brz,Db 80l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	35 35 35		1,1	16 14 10	15 14 8	I II III	12	162 20 16 ---	1415 175 140 ---	72,0 6,6 23,5 ---	TW-8,73
							PRZES	SO BRZ DB	80 80 80			30 28 25	22 22 19	3 3 3		50 10 5 ---	1730 45 65	102,1 11,7	
g	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, ps///plz///gs, porol, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, sit.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Os, Db 22l, Ol 16l, podsz.: brz, wb, ol.s na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	22 22 22 22		0,8	14 11	15 11 6 4	II II II II	13	107 18 ---	255 45 ---	16,1 2,9 0,5 ---	TW-2,40
																125 300	19,5 8,1		
h	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db, Brz, Md 37l, podsz.: brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,0	15	15	I	12	220	305	14,2 10,3	TW-1,38
i	6,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, ps//pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Md, Brz, Wb 22l, podsz.: czm.p, brz, wb, os na 40%, 1-w cz. S bagno 0,25 ha 2-w cz. NW d luka 0,06 ha BK 10l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 DB 1 SO 1 BK 1 JS 1 ŚW	22 22 22 22 22 25		0,8	14 9 10	14 9 10	II II IA II I II	13	84 6 12 11 ---	550 40 80 70 ---	34,5 10,4 9,4 14,7 1,3 ---	TW-6,55 CW-0,06
							PRZES	BRZ OL	80 80			30 42	21 22	3 3		10 5 ---	740 15	70,3 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL (uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 j	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgms, m/pl/pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Św 38l, pods.: brz, kru, jrz, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38		1,0	22 19	22 20	IA I	12	217 54 ---	545 135 ---	23,1 4,6 ---	TP-2,52
k	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgms, m/pl/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, So 24l, Ol, Os 15l, pods.: kru, brz, jrz, czm na 60%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 70l.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 JD 2 BRZ 2 OL 2 BK	24 24 24 18 10		0,8		3 3 10 12 2	II II III II II	23			0,7 3,1 3,9 ---	CW-1,04 CP-1,44
l	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Db 40l, mjs Db 105l, Brz 70l, pods.: kru, brz, so, db, jrz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	105 70		0,6	36 25	22 21	III II	3 3	117 79 ---	80 55 ---	1,0 1,1 ---	BRAK WSK-0,67
m		0,92			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, ps///plz///gs, porol, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, sit.spe, C. porol, D. pods.: ol, wb, brz na 30%	SO-DB													BRAK WSK-0,92
n	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 10, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, mod.sin, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., pods.: so, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	2 15	szt nat	1,0		6	II I	11			3,6 ---	PIEL-0,86 CP-0,57
																		3,6 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
11 o	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 44l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	44 54		0,8	23 29	19 22	IA IA	13	183 91 ---	345 170 ---	11,9 4,5 ---	TP-1,89			
p	0,79			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Md, Brz 45l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%		100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BK SO	26 26 45		0,2		4 4		23					8,7 11,0	TP-0,79	
~a			0,32	RP: DROGI L																		
~b			0,08	RP: DROGI L																		
~c			0,02	RP: DROGI L																		
~d			0,13	RP: PAS PPOŻ																		
~f			0,08	RP: PAS PPOŻ																		
	40,23 40,23 40,23 40,23 40,23	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 41,78 = 41,78 Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) = 41,78 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 41,78 Powiat oleśnicki (14) = 41,78 Woj. dolnośląskie (02)											7402	374,7					
12 a	1,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) Leśnictwo - Strzelce (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 187m. max wys npm 203m.	100 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB SO AK	30 100 100 60		0,8	10 32 30 25	13 22 23 20	I I I I	12	132	190 5 4 2 ---	12,6 8,8	TW-1,44			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 b	10,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Md, Brz 45l, pods.: czm.p, ak, brz, db.c na 20%	100 SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES SO DB		45 65 65		1,1	18 19 17	18 17 15	I I I	11 4 4	298	3250 15 15 ---	114,8 10,5	TP-10,90
c	19,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pods.: db.c, brz, św na 40%	100 SO (cz zg)	DRZEW SO		33		0,9	11	14	I	12	178	3485	195,4 10,0	TW-19,58
d	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. B, P. msz, R. rkt.spe, śmł.dar, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 90l, Ak, Brz 25l, pods.: so, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		50		0,7	27	20	I	13	202	965	29,7 6,2	TP-4,78
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: PAS PPOŻ														
~d			0,12		RP: DROGI L														
	36,70 36,70 36,70 36,70 36,70		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 37,48 = 37,48 Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) = 37,48 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 37,48 Powiat oleśnicki (14) = 37,48 Woj. dolnośląskie (02)												7931	352,5	
13 a	17,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) Leśnictwo - Strzelce (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 189m. max wys npm 213m.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		33		0,8	11	12	II	12	114	2040	133,1 7,4	TW-17,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 b	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDb, ps, P. szad, R. nwl.spe, ncp.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 22l, So 15l, Brz, So, Ak 30l, podsz.: brz, czm.p, ak na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 AK	22 22 22		0,8	7 10 7	8 8 9	I III III	12	41 5 5 ---	155 20 20 ---	20,8 3,8 1,3 ---	TW-3,74
c	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.dar, ncp.spe, nwl.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db.c 70l, podsz.: czm.p, ak, db, jw na 60%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 AK 2 AK 2 DB	70 50 50		0,9	30 25 20	23 20 18	II II II	2 3 4	158 39 39 ---	130 30 30 ---	1,5 0,7 1,2 ---	BRAK WSK-0,82
d	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, so, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	21 21 30		0,8	9 8 9	11 12 10	IA I II	12	72 9 9 ---	125 15 15 ---	16,7 1,1 1,2 ---	TW-1,71
f	6,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 65l, Brz 31l, podsz.: brz, św na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	65 65		0,9	29 33	25 27	IA I	12	282 113 ---	1700 680 ---	35,6 13,0 ---	TP-6,03
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,29		RP: LINIE														
	30,18 30,18 30,18 30,18 30,18		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 30,78 = 30,78 Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) = 30,78 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 30,78 Powiat oleśnicki (14) = 30,78 Woj. dolnośląskie (02)											4962	230		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) Leśnictwo - Strzelce (07) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 191m. max wys npm 211m.														
a	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, Ak, Db.c, Brz, Św 34l, podsz.: czm.p, brz, ak na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		34		1,1	16	16	IA	12	275	515	25,9 13,8	TW-1,88
b	14,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Ak, Św 55l, podsz.: czm.p, brz, so, ak na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So 30l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		55 55		0,8	25 24	23 24	IA I	12	273 30 303	4010 440 4450	103,1 8,6 111,7 7,6	TP-14,68
c	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Św, Md, Brz, Db 43l, podsz.: czm.p, ak, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		43		1,0	19	19	IA	12	318	1210	42,8 11,3	TP-3,80
d	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz, Św, Db.c 32l, podsz.: czm.p, ak, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,44 ha So,Brz 90l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES SO BRZ		32 90 90		1,2	15 33 30	16 24 24	IA 3 3	12	276	705 55 10 65	38,9 15,3	TW-2,55
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
	22,91 22,91 22,91 22,91 22,91		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 23,19 = 23,19 Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) = 23,19 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 23,19 Powiat oleśnicki (14) = 23,19 Woj. dolnośląskie (02)											6945	219,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) Leśnictwo - Strzelce (07) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 185m. max wys npm 199m.														
a	22,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Ak, Bk 35l, pods.: czm.p, db, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Db,Ak 50l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB		35 35 35		1,0	14 17 13	15 16 13	I II II	11	167 20 10	3805 455 230	193,8 22,4 15,3	TW-22,78
b	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Św, Brz 70l, IIP mjs So, Brz, Bk 35l, pods.: so, brz, db, kru na 60%	100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	70 35		0,8 0,2	27 9	22 10	I III	12 22	300 13	250 10	5,1 6,1 1,0 1,2	TP-0,83
c	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl///plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db, Św 33l, pods.: brz, czm.p na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		33		1,0	15 16	16 IA	12	239	1300	68,1 12,5	TW-5,43	
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
	29,04 29,04 29,04 29,04 29,04		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 29,53 = 29,53 Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) = 29,53 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 29,53 Powiat oleśnicki (14) = 29,53 Woj. dolnośląskie (02)												6075	305,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) Leśnictwo - Strzelce (07) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 181m. max wys npm 191m.														
a	22,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Bk, Brz, Db, Św, Ak 33l, 1-w cz. NW kępa 0,49 ha Db,Ak 70l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	33			1,3	14	15	IA	12	312	6985	366,6 16,4	TW-22,39
b	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Db, Św 55l, podsz.: św, brz, kru, czm.p na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	55			0,8	26	24	IA	12	314	1270	32,7 8,1	TP-4,05
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
	26,44 26,44 26,44 26,44 26,44		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 26,97 = 26,97 Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) = 26,97 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 26,97 Powiat oleśnicki (14) = 26,97 Woj. dolnośląskie (02)												8312	399,3	
17					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) Leśnictwo - Strzelce (07) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 179m. max wys npm 183m.														
a	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 100l, Brz, Md, Db 58l, podsz.: so, brz, db, św na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	58			0,9	28	25	IA	12	365	655	15,7 8,8	TP-1,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 b	11,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 32l, mjs Db, Św 32l, So, Bk 25l, podsz.: brz, kru, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	32 32			1,1	14 16	15 16	IA I	12	227 26 ---	2710 310 ---	149,5 16,3 ---	TW-11,93
c	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, SP. 9190(), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz 55l, Brz 35l, podsz.: db, kru, so na 30%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 DB 1 SO	55 35 35			0,7	23 11 14	20 12 15	II II I	12	102 24 15 ---	200 45 30 ---	6,6 3,2 1,5 ---	TP-1,96
d	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 58l, mjs Brz, So 30l, podsz.: św, brz, kru na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	58			0,9	27	24	IA	12	365	695	16,8 8,8	TP-1,91
~a			0,21		RP: DROGI L														
	17,59 17,59 17,59 17,59 17,59		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 17,80 = 17,80 Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) = 17,80 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 17,80 Powiat oleśnicki (14) = 17,80 Woj. dolnośląskie (02)											4659	209,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18 a ~a	13,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) Leśnictwo - Strzelce (07) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 178m. max wys npm 180m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Bk 35l, Bk 20l, podsz.: brz, św, bk na 10% RP: DROGI L	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	35 35 35			1,0	15 17 12	16 16 13	IA II II	12	177 25 20 ---	2355 335 265 ---	112,6 16,3 17,9 ---	TW-13,31
	13,31 13,31 13,31 13,31 13,31		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 13,45 = 13,45 Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) = 13,45 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 13,45 Powiat oleśnicki (14) = 13,45 Woj. dolnośląskie (02)												3000	146,8		
19 a b c	3,45 6,08 2,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) Leśnictwo - Strzelce (07) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 175m. max wys npm 179m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 35l, Bk, Brz 22l, Bk 17l, podsz.: kru, jrz, czm na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, Brz, Św 35l, podsz.: brz, czm, jrz na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 50l, podsz.: brz, db, św, kru na 10%, 1-w cz. SE d luka 0,03 ha Db 20l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 ŚW 2 DB	22 22 22 35			0,8	8 7 7 14	10 10 8 12	IA I I II	12	45 9 5 18 ---	155 30 15 60 ---	18,6 5,4 5,3 4,2 ---	TW-3,45
						100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35		0,8	16 17	17 IA	12	219	1330	63,6 10,5	TW-6,08		
						100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,9	24 23	IA	12	322	775	22,4 9,3	TP-2,40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 ~a			0,11		RP: LINIE														
	11,93 11,93 11,93 11,93 11,93		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 12,04 = 12,04 Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) = 12,04 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 12,04 Powiat oleśnicki (14) = 12,04 Woj. dolnośląskie (02)												2385	119.5	
20 a	7,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) Leśnictwo - Strzelce (07) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 169m. max wys npm 177m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Św 52l, mjs Św, Db 40l, podsz.: czm, kru, brz, św na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Św,Db 30l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	52 52 52		0,8	27 26 26	23 21 21	IA I I	12	213 49 25 ---	1540 355 180 ---	42,5 11,3 3,8 ---	TP-7,22
b	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Md 28l, mjs Bk 28l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	28 28 28		0,9	11 12 7	10 12 10	II II II	12	68 14 5 ---	90 20 5 ---	8,5 1,0 0,7 ---	TW-1,36
c	1,18				Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Dobroszyce (0004) Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. zad, R. jsn.spe, śmł.dar, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db.c 26l, podsz.: brz, kru, czm na 30%, Info: T22:63	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	26 26 35		1,0	10 7 12	10 8 12	I III II	12	81 5 9 ---	95 5 10 ---	8,4 1,9 0,7 ---	TW-1,18
							PRZES	DB SO	110 110			40 37	20 21	2 2		13 10 ---	23		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 i	2,02				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//ps///pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Brz 34l, mjs Db.c, Św 34l, podsz.: brz, db, czm na 30%, Info: T22:63	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		34 34		0,7	13 11	15 13	IA II	12	169 9 ---	340 20 ---	17,1 1,3 ---	TW-2,02
~a			0,08		Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: DROGI L														
~b			0,07		Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: DROGI L														
~c			0,05		Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: DROGI L														
~d			0,11		Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) RP: DROGI L														
	18,86 10,28 10,28 8,58 8,58 18,86 18,86		0,31 0,20 0,20 0,11 0,11 0,31 0,31		= 19,17 = 10,48 Obr. ew. Dobroszyce (0004) = 10,48 Gmina Dobroszyce (032) = 8,69 Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) = 8,69 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 19,17 Powiat oleśnicki (14) = 19,17 Woj. dolnośląskie (02)												3995	139,2	
21 a	13,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) Leśnictwo - Dąbrowa (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 183m. max wys npm 194m.	120 SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 MD 2 BRZ 2 SO		20 20 20 8		0,9	15 11	5 13 11 2	III I I IA	21	30 20 ---	410 270 ---	3,8 47,0 20,2 ---	CW-2,10 CP-11,50
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.c, So, Js, Św 20l, OI 15l, podsz.: brz, czm, kru na 20%											50	680	71,0 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 b	16,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, drzew doś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Db.c, Os, Ksz, Js 20l, podsz.: brz, jr, kru na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Brz 55l. Brz 40l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK		20 20 20 20		1,1	11 12 11	11 13 11	IA I I	12	60 9 9	1010 150 150	159,0 17,4 11,2	TW-16,80
c	6,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGW, ps//plz///gs, porol, P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Js, Bk, Ksz, Dg, Kl, Św 23l, podsz.: brz, czm, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha Db 150l. Ol 120l. Brz 80l., Info: T22:56	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 1 BRZ 1 SO 1 MD 1 DB		23 23 23 23 23		0,8	14 12 13 14	14 12 12 14	II I IA I	22	119 17 17 17	755 110 110 110	44,8 6,8 11,5 9,6 0,6 --- 11,6	BRAK WSK-6,33
d	9,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, psz.gaj, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 80l, Brz, Db, Md 57l, podsz.: brz, kru na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		57		0,9	26	22	I	12	319	2930	76,5 8,3	TP-9,19
f	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 15l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES DB SO		15 115		0,5	43	2 23	III	11 3		3		AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 CP-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21 ~g ~h ~i ~j ~k ~l			0,11 0,10 0,18 0,06 0,15 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY															
	59,99 59,99 59,99 59,99 59,99		1,49 1,49 1,49 1,49 1,49	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 61,76 = 61,76 Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) = 61,76 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 61,76 Powiat oleśnicki (14) = 61,76 Woj. dolnośląskie (02)											9407 (3)	569.8			
22 a b c	0,74 12,99 0,90				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) Leśnictwo - Dąbrowa (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 182m. max wys npm 194m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. B, pl, P. zad, R. śml.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Brz 30l, pods.: brz, ak na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 90l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db, Md 33l, pods.: brz, kru, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So,Brz 70l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 44l, pods.: brz, kru, db, czm.p na 40%	100 SO (zg) 100 BK-SO (cz zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO 1 MD 1 DB 3 SO PRZES SO DRZEW SO BRZ DRZEW SO	5 SO 10 10 10 30 90 33 70 70 44	10 10 10 30 nat		0,9 1,1 0,9		3 4 2 10 9 40 15 25 26 19	I II IV II 12 22 IA 3 3 3 I	12 12 12 12 12		20 30 273 237	15 30 3545 215	1,2 --- 1,2 1,6 186,1 14,3 7,8 8,7	CP-0,74 TW-12,99 TP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 40l, Św, Bk 20l, podszt.: brz, kru, św, jrz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 1 MD 1 DB 4 SO		20 20 20 30		0,8	8 9 12	9 10 6 12	IA II III I	12	40 10 60 110	95 25 145 265	15,0 3,8 0,2 9,5 ---	TW-2,38
f	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 10, GI. B, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszt.: brz, so, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		70 70		0,9	26 25	20 20	II III	12	209 53 262	410 105 515	8,7 1,1 9,8 5,0	TP-1,97
g	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Md, Brz, Ol, Db 32l, podszt.: brz, kru, bez.c na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB OL		32 120 100		1,0	15 65 42	14 21 23	IA 3 3	12	226 4 3 7	470 4 3 7	26,0 12,5	TW-2,08
h	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 20l, Md, Bk, Św 10l, podszt.: czm.p, brz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 3 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 SO 1 DB		20 20 20 10 10		0,8		6 4 8 2 2	II II II I III	22	10	20	1,5 0,7 1,4 ---	CW-0,69 CP-1,12
i				0,16	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	100 30			35 18	20 17	3 4		5 1 ---	6	3,6 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22 j	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 14 SW, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, sit.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Db 28l, pods.: czm.p, brz, lsz, bez.c na 70%, 1-w cz. W bagny 0,07 ha	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 ŚW 2 SO 1 OL		28 28 28 28		0,8	12 8 13 17	13 9 13 17	II II IA II	23	32 24 16 8 --- 80	35 25 15 10 --- 85	1,7 6,0 1,2 0,4 --- 9,3 8,9	TW-1,05	
k				0,08	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL LP	100 25			38 17	22 15	3 4			7 1 --- 8			
l	6,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Ol, Db, Św 31l, pods.: brz, czm.p, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha So,Db,Brz 70l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	31 31 31			1,0	14 17 13	14 15 14	IA II II	12	171 17 17 --- 205	1100 110 110 --- 1320	64,0 6,6 4,8 --- 75,4 11,7	TW-6,42	
m	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 70l, pods.: brz, kru, czm.p na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	70			0,9	26	24	I	12	343	1160	23,5 7,0	TP-3,38	
							PRZES	DB OL ŚW BRZ	140 80 80 60			97 30 30 27	27 22 22 22	3 3 3 3			15 20 5 5 --- 45			
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P CZM WB			0,7									
							PRZES	SO BRZ DB DB	70 70 70 150			27 26 26 60	23 23 19 25	3 3 3 3			25 5 3 4 --- 37			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 n	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, ptu.isl, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md 32l, pods.: brz, kru, czm.p na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	32 80		1,0	14 38	15 16	IA 3	12	224	175 1	9,6 12,3	TW-0,78
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: DROGI L														
~i			0,03		RP: LINIE														
~j			0,03		RP: LINIE														
~k			0,02		RP: PAS PPOŻ														
	34,50 34,50 34,50 34,50 34,50		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 35,55 = 35,55 Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) = 35,55 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 35,55 Powiat oleśnicki (14) = 35,55 Woj. dolnośląskie (02)											7937 (14)	380.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) Leśnictwo - Dąbrowa (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 179m. max wys npm 192m.														
a	14,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db, Md 34l, podszyt.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,36 ha So 55l. 2-w cz. NW kępa 0,24 ha So,Db 55l. 3-w cz. C kępa 0,18 ha So 55l. 4-w cz. S kępa 0,37 ha So 55l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ DB DB	34 55 55 55 60		1,1	16 24 23 21 23	16 21 20 18 16	IA 3 4 4 4	12	267 300 10 10 10 ---	3855 300 10 10 10 ---	192,9 13,4	TW-14,44
b	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Ol 28l, podszyt.: brz, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. NW kępą 0,18 ha So 60l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	4 SO 4 BRZ 2 ŚW SO OL BRZ	28 28 28 60 60 60		1,0	11 14 7	12 15 7	I I II	13	84 84 ---	275 275 ---	20,8 13,6 1,6 ---	TW-3,27
c				0,31	RP. Ł (Ł V)											168	550	36,0	11,0
d				0,14	RP. Ł (Ł V)	ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	SO KRU WB	55			0,1	33	22		3		8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,24 0,10 0,07 0,27 0,09 0,24		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: PAS PPOŻ														
	32,49 32,49 32,49 32,49 32,49		1,46 1,46 1,46 1,46 1,46	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 34,40 = 34,40 Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) = 34,40 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 34,40 Powiat oleśnicki (14) = 34,40 Woj. dolnośląskie (02)												9495 (8)	375	
24 a b c	2,88 5,32 6,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) Leśnictwo - Strzelce (07) min wys npm 182m. max wys npm 201m. Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Md, Brz, Db,c, Św 33l, podsz.: brz, db na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, P. zad, R. bar.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 57l, Db, Św 35l, podsz.: brz, św, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Brz 25l. 2-w cz. C kępa 0,27 ha Brz 25l. Równiny Oleśnickiej (V-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db, Św 47l, podsz.: brz, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	33 55		1,1	14 21	15 16	IA I II	12 12	265 6	765 6	40,1 13,9	TW-2,88
						100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	57 57		0,9	26 32	22 23	I II	12	232 58 290	1235 310 1545	32,2 7,2 39,4 7,4	TP-5,32
						100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47		1,0	20	20	IA	12	346	2210	69,5 10,9	TP-6,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 d	11,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Md, AK 35l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,41 ha Brz,So 25l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,1	16 17	17 17	IA I	22	250 27 ---	2885 310 ---	137,9 11,7 ---	TW-11,54
f	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. RDb, ps, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz, Md, Db.c 32l, Brz, So 11l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. E d luka 0,20 ha Brz,So 11l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32		1,1	12	14	IA	12	255	845	46,7 14,1	TW-3,32 CP-0,20
~a			0,38		Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,21		Równiny Oleśnickiej (V-18) RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,02		Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	33			14	15		4		5		DRZEW-100%-0,02
~h			0,46		RP: PAS PPOŻ														
	29,45 29,45 29,45 29,45 29,45		1,65 1,65 1,65 1,65 1,65		= 31,10 = 31,10 Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) = 31,10 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 31,10 Powiat oleśnicki (14) = 31,10 Woj. dolnośląskie (02)												8566 [5]	345.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24A ~d ~f ~g ~h ~i			0,06 0,05 0,20 0,28 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: PAS PPOŻ RP: PAS PPOŻ														
	18,46 18,46 18,46 18,46 18,46		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 19,63 = 19,63 Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) = 19,63 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 19,63 Powiat oleśnicki (14) = 19,63 Woj. dolnośląskie (02)											6190	207.1		
25 a b c	2,16 6,92 10,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) Leśnictwo - Strzelce (07) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 177m. max wys npm 191m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl///plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., pods.: brz, czm, bk na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Brz 48l, pods.: brz, so, czr na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. bor.czr, śmł.dar, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Md, Brz 35l, mjs Św, Db 35l	100 BK-SO (cz zg) 100 SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ PODR BK DRZEW SO PRZES ŚW	29 29 29 15 48 35 70			1,0 0,1 0,9 0,8	10 14 14	13 15 16	IA I I	12 12 22	163 23 18 --- 204	350 50 40 --- 440	23,1 3,0 1,9 --- 28,0 13,0	TW-2,16 TP-6,92 TW-10,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 d	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Md, Św, Bk 31l, podsz.: brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB BRZ	31 70 70		1,0	12 28 27	15 18 20	IA 3 3	12 3	224	630	36,7 13,1	TW-2,81
f	9,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Św, Md 43l, podsz.: brz, św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43		1,0	22 22	22 22	IA 12	12	318	3080	109,2 11,3	TP-9,69
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: LINIE														
~g			0,19		RP: PAS PPOŻ														
	31,66 31,66 31,66 31,66 31,66		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 32,56 = 32,56 Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) = 32,56 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 32,56 Powiat oleśnicki (14) = 32,56 Woj. dolnośląskie (02)											8533	345.7		
26 a	19,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) Leśnictwo - Strzelce (07) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 177m. max wys npm 185m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, pjd Brz 33l, mjs Md, Db, Św 33l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	33		1,1	13 15	15 15	IA 12	12	270	5150	270,4 14,2	TW-19,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 ~c ~d ~f ~g			0,13 0,17 0,08 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: PAS PPOŻ														
	36,79 36,79 36,79 36,79 36,79		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 37,78 = 37,78 Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) = 37,78 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 37,78 Powiat oleśnicki (14) = 37,78 Woj. dolnośląskie (02)											8875	402		
27 a b	34,37 1,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) Leśnictwo - Strzelce (07) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 176m. max wys npm 181m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 34I, mjs Md, Db, Św, Bk 34I, podsz.: brz, św na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB MD	34 70 70		1,3	15 27 33	16 18 24	IA 3 3	12 3 3	324	11135 12 6 ---	557,0 16,2 ---	TW-34,37 ---
						100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	3 SO 3 DB 2 MD 1 ŚW 1 BK SO MD ŚW	13 13 13 13 13 105 105 60		1,0	34 37 20	23 26 21	I II I II II 3 3 3	12 3 3 3		1,9 0,4 2,3 ---	4,6 4,6 ---	CP-1,00 ---

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 c	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 57l, mjs Db, Md, Św 57l, podsz.: brz, so, kru na 30%, 1-w cz. SE d luka 0,10 ha Bk 25l. 2-w cz. NW d luka 0,10 ha Bk 25l. 3-w cz. SW kępa 0,35 ha So,Md,Brz,Św 30l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		0,8	24	23	IA	12	320	820	20,2 7,9	TP-2,56 CP-0,20
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
	37,93 37,93 37,93 37,93 37,93		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 38,83 = 38,83 Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) = 38,83 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 38,83 Powiat oleśnicki (14) = 38,83 Woj. dolnośląskie (02)											11991	581,8		
28 a	13,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) Leśnictwo - Strzelce (07) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 175m. max wys npm 181m.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB BK	35 80 80 80		1,0	14 33 27 30	17 19 18 20	IA 2 3 2	12 2 3 2	270	3710	177,4 12,9	TW-13,75
b	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Św, Md, Brz, Db 35l, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. W d luka 0,08 ha Bk 20l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43		0,8	18	20	IA	12	255	490	17,4 9,0	TP-1,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 c	15,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, U. 20% pożar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db, Św 45l, podsz.: brz, czm.p, bk na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 MD 3 SO	45 45			0,9	22 21	21 19	I IA	22	188 91 ---	2905 1405 ---	93,7 46,9 ---	TP-15,46 AGROT-3,09 ODN-IIP-3,09 CP-3,09
d	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 27l, Md 18l, podsz.: brz, św na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 MD 1 ŚW	27 24 24 18			1,0	11 11 11 7	12 13 12 7	I I II I	12	95 9 9 5 ---	170 15 15 10 ---	12,8 3,7 1,6 0,5 ---	TW-1,79
f	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 43l, podsz.: brz, św, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Dg 85l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES DG	43 85			0,9	19 42	21 23	IA 2	12	284 15	1245 15	44,1 10,1	TP-4,38
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
	37,31 37,31 37,31 37,31 37,31		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 37,96 = 37,96 Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) = 37,96 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 37,96 Powiat oleśnicki (14) = 37,96 Woj. dolnośląskie (02)											9997	398.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) Leśnictwo - Strzelce (07) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 172m. max wys npm 178m.														
a	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św 42l, Db 55l, Św, Bk, Db 28l, podsz.: jrz, brz, czr na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 SO 1 BK	42 42 42		1,0	24 17 7	24 19 15	I IA I	12	144 125 19 ---	775 670 100 ---	27,5 24,6 6,7 ---	TP-5,38
b	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 27l, podsz.: jrz, kru, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 BK	27 27 27		1,1	11 11 7	11 11 8	I II II	12	108 5 5 ---	70 5 5 ---	5,5 0,4 0,4 ---	TW-0,63
c	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 60l, podsz.: jrz, brz, św, so na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,8	29	22	I	12	277	250	6,1 6,8	TP-0,90
d	19,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Bk 34l, Db, Brz, Bk 55l, podsz.: brz, jrz, kru, czm na 30%, 1-w cz. N luka 0,05 ha 2-w cz. C kępa 0,11 ha So,Św,Brz 60l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	34 34 34		0,8	17 19 11	17 18 11	IA I III	12	151 18 5 ---	2965 355 100 ---	148,4 17,0 9,9 ---	TW-19,65
							PRZES	BRZ SO SO	60 60 80			21 22 27	20 19 22	4 3 3		2 5 5 ---	8,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 ~d			0,35		RP: LINIE														
	37,94 37,94 37,94 37,94 37,94		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 38,78 = 38,78 Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) = 38,78 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 38,78 Powiat oleśnicki (14) = 38,78 Woj. dolnośląskie (02)												8324	339.8	
30 a	0,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) Leśnictwo - Strzelce (07) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 172m. max wys npm 177m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. zad, R. ptu.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 28l, Db 35l, podsz.: brz, kru, czm na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	28 28 28 28		1,1	11 17 7 12	10 14 7 12	II II III II	12	68 14 5 14 ---	65 15 5 15 ---	5,8 0,9 0,9 0,7 ---		TW-0,93
b	7,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md 55l, podsz.: św, kru, brz, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	55 55 55		0,8	29 26 27	25 23 23	IA I I	12	252 25 25 ---	1940 190 190 ---	49,9 3,7 5,7 ---		TP-7,69
c	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 34l, podsz.: brz, św, db, czm na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB	34 34 34		0,8	14 19 11	13 17 11	I I III	12	133 18 5 ---	240 30 10 ---	12,7 1,5 0,9 ---		TW-1,79
							PRZES SO DB	50 60			25 25	17 17	3 3		2 2 ---	2 2 ---	15,1 8,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, tkn.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 45l, podsz.: św, db, brz, kru na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 ŚW	45 45 45		0,8	25 24 22	23 20 20	I IA I	12	144 82 29 ---	515 295 105 ---	16,7 9,8 5,7 ---	TP-3,59
f	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Św, Db 35l, podsz.: brz, jrj, czm na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	35 80		0,7	17 28	16 17	IA 3	12	197 5	950 5	45,5 9,4	TW-4,83
g	0,98				Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Dobroszyce (0004) Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, nwł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Db 111l. Jd 30l., Info: T22:63	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 MD 1 BK 1 DB DB JD	10 10 10 10 111 30		1,0		4 5 2 3 3	IA II I II	12			21 5 ---	CP-0,98
h	0,60				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz, Md, Db 30l, podsz.: brz, kru, św na 10%, Info: T22:63	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	30		0,9	12	14	IA	12	194	115	7,2 12,0	TW-0,60
i	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. tkn.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 60l, Db 40l, Św 95l, Db 115l, podsz.: brz, kru, czm na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,07 ha Bk 15l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	60 60 60		0,7	32 28 28	28 24 26	IA I I	12	237 25 25 ---	1180 125 125 ---	27,3 3,3 2,1 ---	TP-4,98
																287	1430	32,7 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 j	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, śmf.dar, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Db, Brz, Św 34l, pods.: brz, czm, kru, db, św na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34		1,0	17	15	IA	12	251	1155	57,8 12,6	TW-4,60
~a			0,35		Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,34		Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Dobroszyce (0004) RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,01		Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,01		Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: DROGI L														
	29,99 11,16 11,16 18,83 18,83 29,99 29,99		0,90 0,43 0,43 0,47 0,47 0,90 0,90		= 30,89 = 11,59 Obr. ew. Dobroszyce (0004) = 11,59 Gmina Dobroszyce (032) = 19,30 Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) = 19,30 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 30,89 Powiat oleśnicki (14) = 30,89 Woj. dolnośląskie (02)											7306	258.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Dobroszyce (0004) Leśnictwo - Strzelce (07) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 172m. max wys npm 175m.														
a	22,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz róz, GI. RDw, pls, P. zad, R. tkn.spe, śmł.dar, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 45l, Db, Św, Jd 34l, Św 25l, podsz.: brz, czm, db, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Db 110l. Bk 100l. Jd 35l. Jd 45l. 2-w cz. NW luka 0,38 ha 3-w cz. NE d luka 0,20 ha Św 17l. Św 25l. 4-w cz. S kępa 0,24 ha Db 115l. 5-w cz. NW d luka 0,08 ha So,Bk 10l., Info: T22:63	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	34 34 34			0,9	13 19 16	13 17 16	I I I	12	144 26 18 ---	3240 585 405 ---	173,0 28,1 15,8 ---	TW-22,51 AGROT-0,38 ODN-LUK-0,38
b	0,96				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. zad, R. tkn.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św 50l, podsz.: św, kru, brz, db, czm.p na 30%, Info: T22:63	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	50 50			0,8	32 27	26 24	IA I	12	202 67 ---	195 65 ---	5,6 1,5 ---	TP-0,96
c	5,41				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. zad, R. tkn.spe, bor.czr, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 25l, mjs Św, Bk 25l, Db, So 35l, Db, Św 20l, podsz.: brz, kru, db na 10%, Info: T22:63	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	25 25 25			0,8	10 8 11	11 9 12	IA II II	12	99 5 9 ---	535 25 50 ---	47,2 4,1 2,8 ---	TW-5,41
d	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz róz, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.dar, tkn.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 27l, Św 17l, podsz.: brz, kru, czm, czm.p na 50%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 4 SO 1 BRZ	27 27 35			0,7	9 10 17	11 12 16	II IA II	12	18 50 14 ---	30 85 25 ---	3,8 6,5 0,9 ---	TW-1,73
							PRZES	DB	115			44	21		3	82 140 8	11,2 6,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
31 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,15 0,11 0,11 0,08 0,11 0,35		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: DROGI L RP: LINIE															
	30,61 30,61 30,61 30,61 30,61		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 31,52 = 31,52 Obr. ew. Dobroszyce (0004) = 31,52 Gmina Dobroszyce (032) = 31,52 Powiat oleśnicki (14) = 31,52 Woj. dolnośląskie (02)												5275	289,3		
32 a	10,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Dobroszyce (0004) Leśnictwo - Strzelce (07) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 167m. max wys npm 174m. Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.dar, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Db.c, Js, Bk, Md, Db 28l, Bk, Św 35l, podsz.: brz, kru, św, db na 30%. Info: T22:63	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	35 35 35 35		0,8		14 18 12 15	17 19 12 16	IA I II II	12	155 23 9 14 ---	1560 230 90 140 ---	74,7 10,7 6,1 5,3 ---	TW-10,08 9,6	
							PRZES DB MD JW DB	80 80 80 120				25 26 27 42	16 22 19 25	3 3 3 2		201 ---	2020 ---	96,8 9,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 b	0,95				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Brz 60l, podsz.: db, kru, czm, św na 10%, Info: T22:63	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	60 60		0,7	29 29	24 21	IA II	12	237 40 ---	225 40 ---	5,2 1,1 ---	TP-0,95
c	1,45				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//ps//pl, SP. 9190(), P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 120l, Brz, Db, Św 70l, podsz.: db, kru, brz, czm, czm.p, św na 30%, Info: T22:4,63	120 DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	120 70		0,5	44 29	26 23	III I	2 3	193 44 ---	280 65 ---	3,1 1,3 ---	BRAK WSK-1,45
d	1,12				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db 23l, Brz, Db 35l, Bk 17l, podsz.: brz, kru, db na 20%, Info: T22:63	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	23 23 23 23		0,8	10 7 11 12	9 7 11 12	I I II I	12	50 5 9 9 ---	55 5 10 10 ---	6,7 1,5 0,6 0,9 ---	CP-1,12
f	1,77				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz, Bk, Md, Db.c 30l, podsz.: brz, kru, db na 20%, Info: T22:63	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	30 100		0,7	11 39	13 25	I I	12 2	123 15	220 15	14,4 8,1	TW-1,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 k	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 30l, Brz, Db 45l, podsz.: kru, brz, db, czm.p na 30%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 DB		30 20		0,9	9	9 5	III III	12	18	85	12,6 1,3 --- 13,9 3,0	CP-4,64
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,12		Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: DROGI L														
~f			0,08		Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: DROGI L														
	39,65 39,65 39,65 39,65 39,65		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 40,50 = 40,50 Obr. ew. Dobroszyce (0004) = 40,50 Gmina Dobroszyce (032) = 40,50 Powiat oleśnicki (14) = 40,50 Woj. dolnośląskie (02)											5338	224.7		
33 a	1,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Strzelce (0014) Leśnictwo - Strzelce (07) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 166m. max wys npm 175m. Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB PRZES DB	35 120			0,8	11 68	13 25	II 3	12	90 10	90	6,2 6,1	TW-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 b	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg//plż, SP. 9190(), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Bk 170l, Db 80l, Db, Św 40l, podsz.: brz, kru, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.mio, Info: T22:4,63;T23:4,36	120 DB (zg) 10	KO DRZEW	9 DB 1 SO	115 115		0,2	45 40	29 28	II I	2 3	89 21 --- 110	355 85 --- 440	3,8 0,9 --- 4,7 1,2	IIAU-80%-4,01 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-2,41
c	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg//plż, SP. 9190(), P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 6l, Db 40l, So 13l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 20%, Info: T22:4,63	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BK 4 DB	13 13 30	nat szt	0,7	1 1 8	III II II	22 22 22	20	55	5,2 --- 5,2 1,8	PRZEST-60% AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CP-1,99	
d	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg//plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk, Db.c 34l, podsz.: kru, czm.p, brz, db na 40%, Info: T22:63	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 SO 2 DB	34 34 34		1,0	20 13 13	18 15 13	I IA II	12	118 74 20 --- 212	255 160 45 --- 460	12,1 7,9 3,0 --- 23,0 10,7	TW-2,14
f	9,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//plż, SP. 9190(), P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 140l, Św 105l, Db 80l, Św, Db 50l, Św, Db 35l, podsz.: kru, brz, db na 20%, Info: T22:4,63;T23:4	100 DB (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB	105 105		0,2	42 44	29 29	I II	2 2	68 31 --- 99	615 280 --- 895	7,4 3,5 --- 10,9 1,2	IVDU-70%-9,05 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81 CP-3,97 CW-2,37
							PODR	4 DB 4 DB 2 DB	25 13 19	nat	0,7	8 1 4		22					
							NAL	DB	6		0,1			22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 g	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg//plż, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% klimat, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Św, Db.c 55l, podsz.: kru, czm.p, św, brz na 30%, Info: T22:63	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	55 55 55		0,7	28 24 26	24 22 24	IA I I	12	189 44 19 ---	620 145 60 ---	15,9 4,3 1,2 ---	TP-3,28
h	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg//plż, SP. 9190(), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr. śml.spe, U. 10% grzyby, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 140l, Św, Db 50l, Św, Db, Brz 35l, podsz.: kru, czm.p, brz, db na 30%, Info: T22:4,63;T23:4	120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 DB	80 105 105		0,8	30 43 42	26 28 28	II I II	12	150 106 78 ---	400 285 210 ---	7,8 3,4 2,6 ---	TP-2,67
~a			0,11		RP: DROGI L			8 DB 1 DB 1 DB	25 19 13		0,1		7 4 1		22				
~b			0,11		RP: DROGI L			DB	6		0,2				22				
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: LINIE														
	25,01 25,01 25,01 25,01 25,01		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 25,63 = 25,63 Obr. ew. Strzelce (0014) = 25,63 Gmina Dobroszyce (032) = 25,63 Powiat oleśnicki (14) = 25,63 Woj. dolnośląskie (02)											3781	85,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Strzelce (0014) Leśnictwo - Strzelce (07) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 168m. max wys npm 175m.														
a	0,90				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDBr, ps//pg//plż, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, ncp.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs KI 28l, Db 19l, Św, Jw 10l, podsz.: czm.p, db, kru, jrj na 20%, Info: T22:63	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 1 DB 2 BK 2 DB	28 28 19 10	nat nat		1,0	9 9	10 11	II II	12 II	20 5	20 5	2,6 0,5	CW-0,18 CP-0,72
b	0,89				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg//plż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 34l, Db, Św, Bk 26l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%, Info: T22:63	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 8 MD 1 BRZ 1 DB	34 34 34			0,8	23 18 13	19 17 12	I I II	13 I II	152 15 10 ---	135 15 10 ---	6,5 0,5 0,6 ---	TW-0,89
c	5,38				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg//plż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 51l, mjs Db 160l, Db 75l, Kl, Św, Czr, Os 51l, Db, Jw 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 70%, Info: T22:63	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	51 51			0,8	26 24	23 22	IA I	12 I	225 56 ---	1210 300 ---	34,3 9,9 ---	TP-5,38
d				0,65	RP. PS (Ps V), Info: T22:59		ZADRZEW (w cz. W)	DB DG SO	200 120 140				132 47 50	26 25 17	3 3 3	22 10 2 ---	34		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 f			0,28		RP: L-CTWO, T. SW		ZADRZEW (w cz. E)	ORZ.C	40			45	13		3		2		
g	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//plż, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św, Db.c 33l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So,Brz 60l., Info: T22:63	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 SO	33 33 33 43		1,0	15 19 12 21	16 19 14 20	IA I I IA	12	142 44 15 34 ---	300 95 30 70 ---	15,8 4,7 2,0 2,6 ---	TW-2,12
h	1,14				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//plż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Brz 100l, Brz, Kl, Db 50l, Św 26l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%, Info: T22:63	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	100 100		0,3	38 41	27 28	I II	3 2	129 15 ---	145 15 ---	1,9 0,2 ---	IVDU-70%-1,14 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34 CP-0,80
i	2,70				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//plż, SP. 9190(), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Db, Św 50l, podsz.: db, św na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,30 ha Bk,Db 23l., Info: T22:4,63;T23:4	100 DB (zg) 30	KO DRZEW	6 SO 4 DB	90 90		0,6	38 40	28 27	I II	2 3	162 105 ---	435 285 ---	6,5 4,6 ---	IVD-30%-2,70 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 CP-1,08
							PODR	6 DB 4 BK	10 26	szt	0,7	2 7		22	144 160	1,8			
							PODR	8 DB 1 BK 1 DB DB	13 23 23 6	nat	0,4	2 7 5		22	267 720	11,1 4,1			
							NAL	DB	6		0,1			22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 j	2,66				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//plż, SP. 9190(), P. szch, R. tnk.spe, śmt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. nas gosp, drz nat, upor pedr, LMP. nas gosp DB.B MP/1/20494/13 , D. zw.: luż., mjs So, Md 115l, Db, So 90l, Db 50l, podszyt.: czm.p, kru, brz, db na 30%, Info: T22:4,63;T23:4	120 DB (zg) 10	KO DRZEW DB PODR 3 DB 2 DB 2 DB 2 DB 1 DB NAL DB			115 gdn	0,2	47	29	II	2	105	280	3,0 1,1	IVDU-70%-2,66 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CW-0,53 CP-0,80
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,12		Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: DROGI L														
~c			0,06		Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: DROGI L														
~d			0,01		Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: DROGI L														
~f			0,26		Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: LINIE														
	15,79 15,79 15,79 15,79 15,79		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	= 17,35 = 17,35 Obr. ew. Strzelce (0014) = 17,35 Gmina Dobroszyce (032) = 17,35 Powiat oleśnicki (14) = 17,35 Woj. dolnośląskie (02)												3405 [2] (34)	96.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Dąbrowa (0019) Leśnictwo - Dąbrowa (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 210m. max wys npm 227m.														
a	7,34				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db.c, Os 37l, Czm.p, Jw 25l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrż na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha Db,Brz 70l. 2-w cz. SE kępa 0,29 ha So 85l.</p>	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB	37 37 37 37		0,8	17 20 20 15	17 19 19 14	IA I I II	22	147 15 15 15 ---	1080 110 110 110 ---	47,4 3,9 4,7 6,7 ---	TP-7,34
b	1,01				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pgż//psż, porol, P. zad, R. ksm.spe, ncp.spe, jeź.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, So, Jw 85l, Ak, Jw, Bk 50l, podsz.: czm.p, jrż, ak na 80%</p>	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 AK 2 DB	85 85 130		0,7	37 44 54	24 24 26	II II III	12	185 27 53 ---	185 25 55 ---	3,3 0,2 0,5 ---	TP-1,01
c	1,98				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl//gp, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 120l, Brz, Md, Bk, Ol 70l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 70%</p>	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	70 70		0,9	33 34	26 25	IA I	12	235 157 ---	465 310 ---	8,9 6,7 ---	TP-1,98
d	2,29				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl//gp, porol, P. zad, R. ksm.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Os, Db.c 43l, podsz.: jrż, czm.p, kru, brz na 30%</p>	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	43 43		1,1	22 17	22 17	IA II	12	287 32 ---	655 75 ---	23,3 3,5 ---	TP-2,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 f	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//gs, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, psz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Brz 70l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db.c na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 DB	70 70			1,0	31 31	24 23	I II	12	230 131 ---	490 280 ---	9,9 6,6 ---	TP-2,13
g	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. ksm.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Bk 34l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, brz, db.c na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 BRZ 3 DB 2 DB.C	34 34 34			1,0	15 11 17	16 12 16	I II I	13	77 46 30 ---	50 30 20 ---	1,9 2,1 1,2 ---	TW-0,64
h	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. RDbr, ps//pl//gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 110l, Db.c, Md 65l, Os 50l, podsz.: jrz, kru, brz, czm.p, db na 70%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Bk 25l. 2- w cz. C kępa 0,14 ha Bk 25l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	65 65 65			0,8	31 31 29	24 24 22	I I II	23	193 55 27 ---	530 150 75 ---	11,7 2,2 1,9 ---	TP-2,74 CP-0,60
i	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Db.c, Bk 44l, podsz.: czm.p, jrz, kru, św na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	44 44 44			1,1	20 19 19	20 18 20	IA I I	12	267 34 34 ---	325 40 40 ---	11,2 1,7 1,1 ---	TP-1,22
j				1,17	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. E)	DB BRZ	70 70			30 28	22 22	3 3		15 3 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 d	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pgż//psź, porol, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Bk 105l, Brz, Ak 70l, Czm.p 60l, podsz.: czm.p, jrz, ak na 50%	120 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW 6 DB 4 SO		110 105		1,0	47 44	26 26	III II	3 3	227 151 ---	445 295 ---	5,8 3,5 ---	IIIB-40%-1,95 AGROT-0,58 ODN-ZŁOZ-0,58
f	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak, Db, Bk, Jw, Gb, Db.c, Dg 80l, Ak 55l, podsz.: czm.p, jrz, ak na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		80 80		1,0	32 34	26 26	I I	3 3	372 41 ---	500 55 ---	8,6 0,5 ---	TP-1,35
g	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Bk 58l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		58		1,1	26	24	IA	12	446	990	23,8 10,7	TP-2,22
h			0,02		RP: DROGI L, T. SE														
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: L ENERG														
~f			0,14		RP: LINIE														
~g			0,04		RP: LINIE														
	25,98 25,98 25,98 25,98 25,98		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 26,61 = 26,61 Obr. ew. Dąbrowa (0019) = 26,61 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 26,61 Powiat oleśnicki (14) = 26,61 Woj. dolnośląskie (02)											9395	209,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Dąbrowa (0019) Leśnictwo - Dąbrowa (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 194m. max wys npm 217m.														
a	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl///gp///pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szw.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Md, Brz 33l, pods.: czm.p, brz, jrz, kru na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		33		1,2	17	17	IA	22	287	380	20,0 15,0	TW-1,33
b	6,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gs, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Ol, Bk 62l, pods.: czm.p, jrz, bez.c, kru na 80%, 1-w cz. SE pol łow 0,41 ha	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW SO		62		0,8	30	25	IA	23	330	2245	49,8 7,3	TP-6,80
c				1,20	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	45 33			25 16	19 15		3 4		2 3 ---	5	
d	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, sał.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Bk, Ol, Czm.p 32l, pods.: czm.p, brz, kru na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 MD	32 32 32		1,0	14 16 18	15 16 17	IA I I	12	107 65 43 ---	240 145 95 ---	13,1 6,1 5,0 ---	TW-2,22
							PRZES	SO OL DB	80 80 80			32 45 42	20 23 22		3 3 3		15 5 3 ---	24,2 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
37 f	2,07				1,20	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, sał.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 60l, pods.: czm.p, kru, brz, jrz na 90%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So,Md,Brz 32l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	31	24	IA	12	331	685	15,8 7,6	TP-2,07
g						RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO CZM.P BRZ OS		23			16	10		4		1	
h	6,72				1,20	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, sdm.leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Lp 120l, Ak, Gb, Jw 100l, Brz, Czr, Dg, Lp, Bk 60l, pods.: czm.p, brz, kru, ak na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 AK 1 DB.C	60 60 60 60		0,8	29 27 33 31	24 22 23 24	IA II I I	22	231 24 23 23 ---	1550 160 155 155 ---	35,9 4,7 2,6 4,1 ---	TP-6,72
i	2,65					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDw, porol, P. zad, R. nar.spe, pzm.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Czm.p, Gb 24l, Db 17l, pods.: czm.p, brz, gb na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BK	24 17 17			1,2	14 10	14 10 5	IA I I	12	130 43 ---	345 115 ---	33,2 10,3 ---
j			0,41			RP: L-CTWO, T. S		ZADRZEW (w cz. NE)	DB KSZ WB	120 120 40			60 65 20	18 18 15		3 3 4		4 3 1 ---	8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 k				0,21	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	JB	30			20	8		4				
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ OS			0,5								
l				0,36	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	DB AK	100 60			49 30	19 19		3 3		6 3 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ CZM.P WB			0,2								
m	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl//gs, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Os, Gb, Db, Bk, Ak, Czm.p 30l, podszyt.: czm.p, brz, jrz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	30 30		1,3	16 18	16 18	IA I	22	228 50 ---	190 40 ---	11,8 2,4 ---	TW-0,84
							PRZES	SO MD	100 100			36 46	24 26		3 3		3 4 ---		
																	7		
n	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl//gs, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Ol, Db 37l, Os 24l, podszyt.: czm.p, brz, kru, jrz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 100l. Brz, Gb 70l.	90 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 GB	37 24 45		0,8	18 16	17 17	I I II	23	118 20 ---	280 50 ---	22,3 2,4 2,1 ---	TW-2,39 AGROT-1,43 ODN-IIP-1,43
							PRZES	SO BRZ GB	100 70 70			35 26 26	26 20 20		3 3 3		30 5 3 ---		
																	38		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
37																				
o	0,28				Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Ol (bso) z1, T. niz fal, GI. Tp, tp//ps, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, sit.roz, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 70l, podsz.: bez.c, czm, głg na 70%	80 OL (zg)	DRZEW OL		110			0,8	49	25	II	3	419	115	1,0 3,6	BRAK WSK-0,28
p	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz pag, GI. OGw, ps/pl//gp, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Wb 50l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 60%, Info: T22:67	120 DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 JS 2 OL		110 110 80			0,6	53 51 32	26 28 24	III II II	3 3 3	127 76 51 ---	55 35 25 ---	0,7 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,45
~a			0,17		Obr. ew. Dąbrowa (0019) RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: DROGI L															
~f			0,01		RP: L ENERG															
~g			0,20		RP: LINIE															
~h			0,09		RP: LINIE															
~i			0,01		RP: DROGI L															
	25,75 0,73 25,02 25,75 25,75 25,75		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	2,97 2,97 2,97 2,97 2,97	= 29,80 = 0,73 Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) = 29,07 Obr. ew. Dąbrowa (0019) = 29,80 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 29,80 Powiat oleśnicki (14) = 29,80 Woj. dolnośląskie (02)												7134 [8] (16)	243.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
38					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Dąbrowa (0019) Leśnictwo - Dąbrowa (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 188m. max wys npm 202m.															
a	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, trz.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Md, Czr, So.we 25l, Czm.p 24l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 70%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 JD 2 ŚW 2 BK 2 BRZ	25 25 25 37 37		0,7		7 8 9 12 15	II I I II II	23	15 15 15 15 ---	20 20 20 20 ---	0,7 3,6 2,6 0,6 ---	CP-1,21	
b	10,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 180l, Db.c, So, Db, Ksz 100l, Ak, Lp 85l, Św, Db.c, Ol 60l, Os, Wb, Tp 40l, podsz.: czm.p, kru, jrj, brz, bez.k na 90%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha So,Brz,Db 32l. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha So,Db,Md 32l. 3-w cz. S kępa 0,50 ha Db,Db.c,Brz 24l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	60 60 60		0,8		30 28 28	25 24 23	IA I I	12	252 32 32 ---	2640 335 335 ---	61,0 5,6 8,9 ---	TP-10,48
c	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db 60l, Brz, Db, Św 45l, podsz.: czm.p, jrj, brz na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0		22 22	IA	12	337	810	26,9 11,2	TP-2,40	
d	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db, Czm.p 32l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%, 1-w cz. N d luka 0,41 ha Bk 15l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK	32 32 32		1,1		16 18 12	16 16 12	IA I I	22	149 42 22 ---	665 185 100 ---	36,7 9,8 15,2 ---	TW-4,46 CP-0,41
f				0,01	RP. PS-ROWY (W-Ps V)		PRZES	DB	100				47 19		3		5	61,7 13,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 k	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl//gs, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Brz, Wb 33l, podsz.: czm.p, kru, gb, jrjz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 ŚW 1 DB 1 JW 1 BK 1 GB	33 33 33 33 33 33			1,1	17 16 11 13 9 9	16 15 11 13 9 9	IA I II I II III	12	98 29 10 10 5 5 ---	150 45 15 15 10 10 ---	8,0 4,5 1,2 2,1 1,0 0,9 ---	TW-1,55
I		0,85			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, sit.roz, D. podsz.: czm.p, jrjz, kru na 80%	SO-DB	PRZES LP WB OS MD BRZ	100 40 30 30 30				60 45 25 24 18	20 18 20 19 15	3 3 3 3 4		5 4 30 4 3 ---	46		BRAK WSK-0,85
m	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps//gs, porol, P. szch, R. nwt.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, BK, Gb, Lp, Md 34l, Wb, Os 26l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrjz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So,Brz,Gb 80l. 2-w cz. E bagno 0,07 ha 3-w cz. NW d luka 0,13 ha Bk 6l.	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW 3 BK 2 DB 2 BRZ 2 ŚW 1 SO	26 26 34 34 34		0,8		9 16 9 16	9 15 9 15	II II II IA	23	10 30 20 20 ---	20 65 45 45 ---	3,0 2,9 2,6 5,3 2,2 ---	TW-2,18 PIEL-0,13 CP-1,09
							PRZES SO BRZ GB	80 80 80				32 34 27	22 22 16	3 3 3		15 5 5 ---	25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 n				1,43	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ OL	30 20 20			25 18 18	20 16 16		3 4 4		5 3 2 --- 10		
o				2,46	RP. Ł (Ł IV), Info: T22:59		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ WB			0,1								
p				0,42	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS OL SO	30 30 30 30			16 23 16 16	14 19 15 14		4 4 4 4		3 3 3 3 --- 12		
r				0,12	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL OS BRZ			0,2								
s				1,57	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OS OL	45 45 45 30			26 26 30 17	21 20 22 16		3 3 3 4		40 5 5 10 --- 60		
t		0,93			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, jeż.spe, D. podszyt.: czm.p, ak, os na 10%	SO-DB	PRZES	SO OL OS AK	30 30 30 30			24 18 25 17	16 16 20 15		3 4 3 4		15 5 3 1 --- 24		BRAK WSK-0,93
w				0,02	RP. PS-ROWY (W-Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	30			17	16		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
38 x y ~a ~b ~c ~d ~f				0,13 0,01 0,18 0,09 0,06 0,01 0,24	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV) RP. PS-ROWY (W-Ps V) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL	30						4		4			
	22,87 22,87 22,87 22,87 22,87	3,45 3,45 3,45 3,45 3,45	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	6,17 6,17 6,17 6,17 6,17	= 33,46 = 33,46 Obr. ew. Dąbrowa (0019) = 33,46 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 33,46 Powiat oleśnicki (14) = 33,46 Woj. dolnośląskie (02)												5954 [11] (87)	214,8		
39 a b	0,73 11,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) Leśnictwo - Dąbrowa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 185m. max wys npm 192m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, sit.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Lp 60l, Ak 45l, pods.: czm.p, brz, ak na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św, Ak, Db 33l, pods.: brz, kru, czm.p na 20%	60 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 OS 1 WB 1 KL	45 45 60		0,4	25 45 35	22 18 23	I III I	3 3 3	125 10 14 ---	90 5 10 ---	2,6 0,2 0,3 ---		BRAK WSK-0,73
						100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DG ŚW DB	33 100 60 80		1,0	17 40 25 30	17 25 20 21	IA 	22 3 3 3	239 5 2 3 ---	2695 5 2 3 ---	141,5 12,5	TW-11,28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 c	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 62l, Św 40l, podsz.: brz, św, so na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		0,9	29 25	24 23	IA I	13	334 37 ---	255 30 ---	5,7 0,4 ---	TP-0,77
d	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 100l, Św, Md, Db 60l, podsz.: brz, kru, bk na 10%, 1-w cz. NW d luka 0,13 ha Bk 15l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	28	23	I	22	240	565	13,9 5,9	TP-2,36 CP-0,13
f	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Db, Św 42l, podsz.: brz, czm.p, św, kru na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	42 80		1,2	19 30	18 21	IA 3	12	373	565 4	20,6 13,6	TP-1,51
g	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trnk.spe, śmł.spe, dzi.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 33l. 2-w cz. C kępa 0,30 ha So 33l.	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 BK 2 SO SO	6 3 33		0,7			III IA	22 4		100		PIEL-1,40
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: LINIE														
	18,05 18,05 18,05 18,05 18,05		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 18,58 = 18,58 Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) = 18,58 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 18,58 Powiat oleśnicki (14) = 18,58 Woj. dolnośląskie (02)												4329	185.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40																			
	25,27		0,60		= 25,87												6190	248,5	
	25,27		0,60		= 25,87 Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011)														
	25,27		0,60		= 25,87 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085)														
	25,27		0,60		= 25,87 Powiat oleśnicki (14)														
	25,27		0,60		= 25,87 Woj. dolnośląskie (02)														
41					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) Leśnictwo - Dąbrowa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 177m. max wys npm 190m.														
a	24,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Ak, Ol, Js 33l, podsz.: brz, kru, św, so na 30%, 1-w cz. W kępa 0,47 ha So 100l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 100l. 3-w cz. S kępa 0,16 ha So 100l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	33 33		0,9	15 11	15 14	IA II	12	184 21 ---	4590 525 ---	240,9 21,5 ---	248,5 21,5 ---	TW-24,95
b	6,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, pln.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	75		1,0	25	20	II	3	335	2235	43,0 6,4	6,4	TP-6,67
c	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Ol (bso) z1, T. niz fal 8, GI. Mmł, m/pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Dg, Św 70l, Js 40l, podsz.: kru, św, brz, bez.c na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha So,Brz,Św 32l.	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 SO 2 BRZ	70 70 70		0,7	38 31 26	24 22 22	II I II	3 3 3	156 52 52 ---	235 80 80 ---	3,1 1,6 0,9 ---	3,7 5,6 3,7	BRAK WSK-1,50
d	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 12 SE, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Ol, Św 65l, podsz.: so, św, kru, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha Św 22l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	65		1,0	25	22	I	12	369	615	13,6 8,2	8,2	TP-1,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
41 f	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 14 SE, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Js 65l, podsz.: kru, brz, bez.c na 40%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 BRZ	65 65 65			0,5	28 27 25	22 22 22	III I II	3 3 3	87 53 32 ---	70 40 25 ---	1,1 0,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,78
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: DROGI L															
~c			0,19		RP: DROGI L															
~d			0,08		RP: DROGI L															
	35,56 35,56 35,56 35,56 35,56		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 36,33 = 36,33 Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) = 36,33 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 36,33 Powiat oleśnicki (14) = 36,33 Woj. dolnośląskie (02)												8620	326.9		
42 a	3,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) Leśnictwo - Dąbrowa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 174m. max wys npm 189m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, podsz.: so, św, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Św, So 28l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bie.siw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75			1,1	27	23	I	3	450	1560	29,1 8,4	TP-3,47
b	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Db 41l, podsz.: brz, kru na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41			1,1	19	18	IA	12	334	1350	51,1 12,6	TP-4,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 c	10,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz, Św 32l, podsz.: brz, św, kru na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES MD DB SO	32 75 75 90			1,1	14 29 28 30	14 20 18 21	IA 	12 3 3 3	253 2 2 2 ---	2545 2 45 25 ---	140,5 14,0	TW-10,06
d	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) z1, T. niz fal 7, GI. Mmł, m/plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, sit.roz, tłś.mdr, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Czm.p 36l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 2-w cz. N bagno 0,09 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	36 36 36			0,7	16 13 14	16 14 14	IA I III	23 	114 32 17 ---	155 45 25 ---	7,2 3,7 0,9 ---	BRAK WSK-1,38
f	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, Brz 70l, podsz.: so, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	70			1,0	26 15	23 14	I II	12 	386 119	685 155	13,9 7,9	TP-1,77
g	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl/pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 30l, Md, Św 23l, podsz.: brz, św na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 ŚW 1 MD	30 30 30			1,0	14 15 15	15 7 14	IA II II	22 	119 18 ---	155 25 ---	9,5 1,3 1,5 ---	TW-1,29
h	11,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So.b, Db 73l, podsz.: so, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	100 73			1,0	43 28	20 23	I I	3 3	137 418	180 4715	12,3 9,5 90,9 8,1	TP-11,28
i	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 3 BRZ	29 29 29			1,0	12 9	12 6 11	I III III	22 	48 36 ---	40 30 ---	2,7 0,7 1,4 ---	TW-0,80
																84	70	4,8 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 j	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl/pg, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podszt.: brz, czm.p na 30%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 BK		20 20		0,3		6 5	III II	12			0,5 --- 0,5 0,2	AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 CP-0,82
k	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Św 29I, podszt.: brz, św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		29 29		1,2	11 10	12 11	I III	12	161 18 ---	145 15 ---	10,3 0,8 ---	TW-0,91
l	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Mmł, m/plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35I	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		35		1,0	16 16	16 IA	12	255	90	4,3 12,3	BRAK WSK-0,35	
m	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35I	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		35		1,0	16 16	16 IA	12	255	150	7,1 12,2	TW-0,58	
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: LINIE														
	38,65 38,65 38,65 38,65 38,65		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 39,67 = 39,67 Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) = 39,67 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 39,67 Powiat oleśnicki (14) = 39,67 Woj. dolnośląskie (02)											11757	377,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) Leśnictwo - Dąbrowa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 173m. max wys npm 184m.														
a	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Md 33l, pods.: brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		33		0,8	14	14	I	12	151	475	26,7 8,5	TW-3,15
b	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. IIP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 28l, IP zmiesz. jdn, mjs Db 67l, pods.: brz, so, czm.p na 20%	80 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IIP 8 BRZ 2 SO		28 28		1,1	12 12	12 12	II I	13	119 27	495 110	24,9 8,5	TW-4,14
							IP 9 SO 1 BRZ		67 67		0,5	26 25	23 22	I II	12	153 21	635 85	13,6 1,1	
																174	720	14,7 3,6	
c	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, Db, Db.c, Brz, Md 53l, pods.: brz, św, so, czm.p na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		53		1,1	24	23	IA	12	419	1510	40,7 11,3	TP-3,60
d	6,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Św 33l, pods.: brz, św, czm.p na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		33		0,9	15	15	IA	12	216	1325	69,5 11,3	TW-6,13
f	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Św 10l, pods.: brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 95l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 2 DB 1 MD PRZES SO		10 10 10 10 95		0,9		3 2 2 4	I II III II	12				CW-0,97
												32	23		3		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
43																				
	39,39		0,97		= 40,36												12005	415		
	39,39		0,97		= 40,36 Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011)															
	39,39		0,97		= 40,36 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085)															
	39,39		0,97		= 40,36 Powiat oleśnicki (14)															
	39,39		0,97		= 40,36 Woj. dolnośląskie (02)															
44					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) Leśnictwo - Dąbrowa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 174m. max wys npm 184m.															
a	9,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św, Brz 58l, podsz.: św, brz, jrz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	58			1,0	25	23	IA	12	406	4005	96,5 9,8	TP-9,87	
b	12,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db, Md 43l, Św 30l, podsz.: brz, św, jrz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	43			1,0	20	19	IA	12	342	4295	152,2 12,1	TP-12,56	
c	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 31l, podsz.: brz, czm.p, św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES SO	31 60			0,8	14	14	IA	12	176	990	57,6 10,2	TW-5,62	
d	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 31l, Md 20l, podsz.: brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	31 20			1,2	14	14	IA IA	12	170 38	285 65	16,7 10,1	TW-1,69	
f	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 140l, Św 60l, So, Św 45l, podsz.: św, so, brz, jrz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES SO	140			0,8	53	25	II	3	7	294	1630	26,4 4,8	TP-5,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 ~a ~b ~c ~d			0,13 0,13 0,35 0,14		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: PAS PPOŻ														
	35,28 35,28 35,28 35,28 35,28		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 36,03 = 36,03 Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) = 36,03 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 36,03 Powiat oleśnicki (14) = 36,03 Woj. dolnośląskie (02)											11281	359.5		
45 a b c	1,49 2,07 2,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) Leśnictwo - Strzelce (07) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 175m. max wys npm 181m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Ak 35l, So 25l, podsz.: brz, kru na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 26l, mjs Md, Św 26l, podsz.: kru, brz na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% pożar, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Db 45l, podsz.: brz, kru, św na 30%, 1-w cz. S luka 0,13 ha 2-w cz. S luka 0,07 ha 3-w cz. SW luka 0,12 ha	100 BK-SO (cz zg) 100 SO (zg) 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW PRZES DB DB DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES DB DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	35 35 35 70 55 26 26 55 45 45 60	0,9 1,3 0,8		15 14 9	16 16 11	IA II II	12 12 11	167 29 10 --- 206 23 20 197 18 --- 215 22 20 21 20 23	250 45 15 --- 310 2 1 --- 3 410 35 --- 445 10 620 40 85 --- 745	11,9 1,6 1,7 --- 15,2 10,2 33,0 2,0 --- 35,0 16,9 20,7 1,1 2,1 --- 23,9 8,2	TW-1,49 TW-2,07 TP-2,93 AGROT-0,32 ODN-LUK-0,32	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 d	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 33l, Db.c, Md, Bk, Db, Św 25l, podszt.: brz, św, czm.p, kru na 40%, 1-w cz. SE d luka 0,10 ha Bk 7l. 2-w cz. SE d luka 0,37 ha Brz 7l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 MD 3 SO 1 DB 2 SO		33 33 33 25		0,9	18 14 12 11	18 16 13 11	I IA II IA	12	83 64 10 29 --- 186	260 200 30 90 --- 580	13,1 10,5 2,4 8,0 --- 34,0 10,8	TW-3,14 CW-0,47
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,31		RP: PAS PPOŻ														
	9,63 9,63 9,63 9,63 9,63		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 10,48 = 10,48 Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) = 10,48 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 10,48 Powiat oleśnicki (14) = 10,48 Woj. dolnośląskie (02)												2105	108.1	
45A a	9,86				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) Leśnictwo - Dąbrowa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 173m. max wys npm 181m.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD		35 35 35		1,1	16 13 16	16 14 15	IA II II	12	208 26 26 --- 260	2050 255 255 --- 2560	98,0 9,7 12,6 --- 120,3 12,2	TW-9,86
							PRZES SO DB		120 70			37 27	25 20	3 3		6 2 --- 8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 ~d ~f			0,01 0,19		RP: LINIE RP: PAS PPOŻ														
	14,85 14,85 14,85 14,85 14,85		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 15,49 = 15,49 Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) = 15,49 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 15,49 Powiat oleśnicki (14) = 15,49 Woj. dolnośląskie (02)												4393	204,9	
46A a b c ~a ~b ~c ~d	9,15 8,12 3,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) Leśnictwo - Miodary (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 171m. max wys npm 180m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz, Md, Św 35l, podsz.: brz na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Św, Md 55l, podsz.: brz, św na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Db 45l, podsz.: św na 10% RP: DROGI L RP: LINIE RP: PAS PPOŻ RP: PAS PPOŻ	100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW 9 SO 1 BRZ	35 55 55 45 45			1,2 1,0 1,1	16 26 23 23	15 23 21 21	I IA II IA I	12 12 12	244 329 36 365	2235 2670 290 2960	113,7 12,4 68,7 5,6 --- --- 74,3 9,2 34,2 3,1 --- --- 37,3 11,6	TW-9,15 TP-8,12 TP-3,21
	20,48 20,48 20,48 20,48 20,48		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 21,01 = 21,01 Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) = 21,01 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 21,01 Powiat oleśnicki (14) = 21,01 Woj. dolnośląskie (02)												6335	225,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 ~c ~d ~f			0,12 0,18 0,19		RP: DROGI L RP: LINIE RP: PAS PPOŻ														
	21,94 21,94 21,94 21,94 21,94		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 22,78 = 22,78 Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) = 22,78 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 22,78 Powiat oleśnicki (14) = 22,78 Woj. dolnośląskie (02)												3783	161.2	
47A a b c	1,12 2,33 4,79				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) Leśnictwo - Miodary (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 171m. max wys npm 175m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Św, Md 20l, podszt.: brz na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 60l, Św, Brz, So 45l, podszt.: brz, kru, db, św na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 35l, podszt.: brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha So 100l. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha So 100l. 3-w cz. SW kępa 0,04 ha So 100l.	100 BK-SO (cz zg) 20 100 BK-SO (zg) 20 100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES BK 2 PIĘTR IP SO IIP 6 DB 4 DB DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW PRZES SO	20 20 65 65 100 45 60 35 35 45 100 35 45 100			1,5 0,5 0,5 0,8	10 10 43 37 18 25 16 15 17	8 12 22 26 17 21 15 15 14	I I I II II II I II II	22 2 3 2 2 12 2 2	89 10 --- 99 2 187 63 42 --- 105 111 32 16 --- 159 530 155 75 --- 760 180	100 10 --- 110 2 435 145 100 --- 245 530 155 75 --- 760 180	18,6 0,8 --- 19,4 17,3 5,5 2,4 6,5 2,9 --- 9,4 4,0 27,1 5,8 4,8 --- 37,7 7,9	TW-1,12 IIIA-30%-2,33 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 PRZEST-60% TW-4,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47A ~c ~d ~f ~g ~h			0,17 0,02 0,14 0,15 0,18		RP: PAS PPOŻ RP: PAS PPOŻ Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) RP: DROGI L RP: LINIE RP: PAS PPOŻ														
	17,24 4,74 4,74 12,50 12,50 17,24 17,24		0,87 0,40 0,40 0,47 0,47 0,87 0,87		= 18,11 = 5,14 Obr. ew. Dobroszyce (0004) = 5,14 Gmina Dobroszyce (032) = 12,97 Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) = 12,97 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 18,11 Powiat oleśnicki (14) = 18,11 Woj. dolnośląskie (02)												4767	136.4	
48 a	3,74				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Dobroszyce (0004) Leśnictwo - Strzelce (07) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 172m. max wys npm 176m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 35l, pods.: brz, kru, czm.p, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So,Db 115l. Db 65l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 MD 3 BK 1 DB	16 16 25 25			0,9		6 7 5 7	I I II III	21			10,5 3,9 0,4 --- 14,8 4,0	CP-3,74
							PRZES SO DB DB	115 115 65				42 57 26	28 23 17		3 3 3		72 16 5 --- 93		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 b	6,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Ksz, Md 16l, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Db 65l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 SO 2 DB 1 BK	4 szt 4 nat 5 nat 16 szt 16 szt		1,0			II II II II II	11			1,6 --- 1,6 0,2	PIEL-4,61 CP-1,98
c	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 140l, Db 115l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 65l, Brz, Db, So, Św 35l, podsz.: db, brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,19 ha Bk 9l. 2-w cz. SE od gnia 0,23 ha Bk 9l. 3-w cz. W od gnia 0,42 ha Db 10l. 4-w cz. S od gnia 0,38 ha Db 10l.	100 BK-SO (zg) 10	KO IP	SO	115		0,3	41	27	II	2	119	490	4,9 1,2 6,5 7,3 ---	IIIAU-90%-4,11 AGROT-2,89 ODN-ZŁOZ-2,89 CP-1,22
							IIP	6 DB 4 DB	65 45		0,4	24 19	22 17	II II	4 4	60 40 ---	245 165 ---	6,5 7,3 ---	
							PODR	6 DB 4 BK	10 szt 10 szt		0,3		1 1		11		100	410	13,8 3,4
d	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Bk, Brz, Db 31l, podsz.: brz, kru, jrz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	31		1,1	15	16	IA	12	242	530	30,7 14,1	TW-2,18
f	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Md 29l, mjs Db.c, Brz, Św 29l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So,Db 43l. 2-w cz. S d luka 0,26 ha So 4l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	29 29		1,4	14 8	15 11	IA II	12	251 12 ---	650 30 ---	42,5 3,1 ---	TW-2,58 PIEL-0,26
							PRZES	SO	43			23	20		3		13	45,6 17,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 g	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 115l, IIP mjs Św 65l, Db 45l, podsz.: brz, jrż, kru, db, czm.p na 10%, 1-w cz. NE od gnia 0,19 ha Bk 6l. 2-w cz. S od gnia 0,33 ha Bk 6l.	100 BK-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO		115		0,3	42	26	II	3	119	210	2,1 1,2 3,0 1,7	IIIAU-90%-1,77 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CW-0,52
h	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 35l, podsz.: db, kru, brz na 30%	120 BK-SO (niezg)	DRZEW 8 DB 2 DB		65 115		0,8	25 42	20 22	II IV	23	189 47 ---	180 45 ---	4,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,96
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: LINIE														
~i			0,14		RP: PAS PPOŻ														
	21,93 21,93 21,93 21,93 21,93		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 22,86 = 22,86 Obr. ew. Dobroszyce (0004) = 22,86 Gmina Dobroszyce (032) = 22,86 Powiat oleśnicki (14) = 22,86 Woj. dolnośląskie (02)											2805	121.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
49					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Dobroszyce (0004) Leśnictwo - Strzelce (07) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 172m. max wys npm 176m.															
a	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 60l, Św 45l, Św, Bk 30l, podszt.: db, brz, kru, bk na 60%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 1 SO 1 BRZ 1 DB	45 30 30 30 60		0,7	14 11 13 14 14 25	13 13 14 15 19	III I IA I II	12	34 29 14 14 19 ---	105 90 45 45 60 ---	5,8 6,8 2,7 2,0 1,7 ---	TP-3,07	
b	6,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//ps///pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 20l, Św 10l, podszt.: brz, czm.p, db na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 1 BK 1 DB 2 DB 1 BK	10 10 10 10 20 20	10 szt 10 szt 10 szt 10 szt 20 szt 20 szt	1,0		3 5 1 1 4 4	I I II II IV II	12					CW-1,39 CP-5,56
c	6,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//ps///pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md 16l, podszt.: brz, db na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So,Db 115l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 DB	3 16 16 5	3 nat 16 szt 16 szt 5 nat	1,0			II II II II	12					PIEL-3,68 CP-2,45
d	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//ps///pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 DB 1 MD	4 4 4 4	4 szt 4 szt 4 szt 4 szt	1,0			II I II II	12					PIEL-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49																			
	25,96		0,89		= 26,85												2474	85,2	
	25,96		0,89		= 26,85 Obr. ew. Dobroszyce (0004)														
	25,96		0,89		= 26,85 Gmina Dobroszyce (032)														
	25,96		0,89		= 26,85 Powiat oleśnicki (14)														
	25,96		0,89		= 26,85 Woj. dolnośląskie (02)														
50					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Dobroszyce (0004) Leśnictwo - Strzelce (07) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 172m. max wys npm 176m.														
a	6,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//ps///pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz 60l, Db 50l, Db.c, Db 35l, Bk 25l, podsz.: db, św, kru, bk na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	60 60		1,0	33 30	25 24	IA I	12	274 117 ---	1705 730 ---	39,4 19,3 ---	TP-6,23
b	9,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//ps///pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 60l, Św, Db 45l, podsz.: brz, kru, św, db na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,9	23 23	26 23	IA I	12	279 14 ---	2785 140 ---	92,9 3,7 ---	TP-9,99
c	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//ps///pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 33l, Db 25l, Db, Bk 17l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	33 33 33		0,9	16 16 11	16 17 12	IA I II	12	128 36 19 ---	365 105 55 ---	19,3 4,2 4,1 ---	TW-2,87
							PRZES	DB	110			45	22		3		4	9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 d	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//ps///pl, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 25l, mjs Db 40l, podsz.: brz, jrz, kru na 50%	120 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 SO 1 BRZ 1 BK	25 25 25 25			0,9	9 13 12 7	11 14 14 8	I IA I II	11	48 36 18 6 ---	40 30 15 5 ---	4,4 2,5 0,8 ---	TW-0,80
f	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//ps///pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 25l, podsz.: brz, kru, db na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So 140l. Db 110l. Db 80l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	25 25 25 25 25			1,2	12 9 11 9 7	13 11 13 10 8	IA I I I II	12	107 24 24 12 6 ---	460 105 105 50 25 ---	40,4 11,9 5,9 10,3 ---	TW-4,29
g	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//ps///pl, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz nat, drz szt, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Md 7l, mjs Md 20l, Db 7l, podsz.: brz, db na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 2 BK	7 20 20	7 nat szt szt		1,0	2 6 7	I III II	12	---	---	---	0,7 ---	CW-2,13 CP-1,42
							PRZES	DB BK	110 110			40 46	22 23	3 3	108 ---	90 ---	4 2 ---	7,7 9,6	
							PRZES	SO DB	140 110			42 42	25 22	3 3	173 ---	745 ---	33 16 ---	68,5 16,0	
							PRZES	DB	120			45	27	2	---	7	---	0,7 0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
50 h	5,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//ps///pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 16l, Md, Św 10l, podsz.: brz, kru, db na 20%, 1-w cz. SE kępą 0,07 ha So 120l. 2-w cz. S kępą 0,11 ha So,Db 120l. Db 45l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 SO 1 MD 2 DB 1 DB	10 16 16 25 13	nat nat		1,0		3 6 7 8 2	I I I III II	12		5	30	7,0 6,4 1,2 0,7 --- 15,3 2,8	CP-5,56
i	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//ps///pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmt.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 33l, podsz.: db, brz, kru, jrz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	33 33			1,0	14 9	15 11	IA II	12	191 20 211	235 25 260	12,2 1,8 --- 14,0 11,5	TW-1,22	
~a			0,31		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,22		RP: DROGI L															
~f			0,08		RP: DROGI L															
	34,51 34,51 34,51 34,51 34,51		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 35,42 = 35,42 Obr. ew. Dobroszyce (0004) = 35,42 Gmina Dobroszyce (032) = 35,42 Powiat oleśnicki (14) = 35,42 Woj. dolnośląskie (02)											7199	289.1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Dobroszyce (0004) Leśnictwo - Strzelce (07) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 171m. max wys npm 176m. Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej														
a	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Db, Brz 35l, Bk, Św 24l, podsz.: brz, kru, db, czm.p na 30%, Info: T22:63	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 DB	24 24 24			1,0	10 12 9	12 14 11	IA I I	12	96 30 12 ---	110 35 15 ---	10,8 2,1 1,8 ---	TW-1,17
b	11,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Bk, Db.c 33l, podsz.: brz, kru, db na 40%, Info: T22:63	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 DB	33 33 33			0,9	15 19 12	16 18 13	IA I II	12	152 44 10 ---	1745 505 115 ---	91,5 25,3 8,6 ---	TW-11,47
c	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Md, Bk 24l, Bk, Db, Św, Jw, Brz 16l, podsz.: brz, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha So 33l. 2-w cz. SW kępa 0,18 ha So 135l. Db 100l., Info: T22:63	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 2 DB	16 16 24			0,9	9	7 9 8	I I II	22	15	45	10,1 6,1 0,7 ---	CP-2,97
							PRZES DB DB ŚW	120 140 90 90				43 46 34 32	25 26 23 24		3 3 3	138 138 206	160 160 2365	14,7 12,6 10,9	
							PRZES DB SO SO DB	100 145 33 60				47 43 13 24	28 27 14 18		3 3 4 4	30 26 15 2 ---	73	5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51																			
	30,19 30,19 30,19 30,19 30,19		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 30,76 = 30,76 Obr. ew. Dobroszyce (0004) = 30,76 Gmina Dobroszyce (032) = 30,76 Powiat oleśnicki (14) = 30,76 Woj. dolnośląskie (02)												2880	177,7	
52					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Dobroszyce (0004) Leśnictwo - Strzelce (07) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 171m. max wys npm 175m. Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej														
a	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///plż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz, Lp, Db.c, Kl, Św 58l, podsz.: św, brz, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Md,Brz 25l. 2-w cz. E kępa 0,23 ha Md,So,Bk,Brz 25l., Info: T22:63	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	58 58 58		0,9	28 25 33	24 22 26	IA I I	12	243 70 35 ---	1160 335 165 ---	27,9 9,3 3,8 ---	TP-4,77
b	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///plż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Św, Kl 45l, podsz.: brz, św, kru, db na 30%, Info: T22:63	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	45 45 45		0,9	24 21 21	21 20 19	IA I I	12	207 43 24 ---	710 150 85 ---	23,7 3,9 3,2 ---	TP-3,44
c	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///plż, P. zad, R. tnk.spe, bdz.spe, bor.czr, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk, Brz 36l, podsz.: czm.p, św, brz, db na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE wic.pom, Info: T22:63	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	36 36		1,0	18 22	17 20	IA I I	12	186 78 ---	870 365 ---	39,9 16,2 ---	TW-4,69
							PRZES	MD DB	120 100			43 34	28 23		3 3		2 2 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej						Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
	52																					
		30,09 30,09 30,09 30,09 30,09		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 30,65 = 30,65 Obr. ew. Dobroszyce (0004) = 30,65 Gmina Dobroszyce (032) = 30,65 Powiat oleśnicki (14) = 30,65 Woj. dolnośląskie (02)											9354	232,4				
	53																					
	a		6,10			Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Dobroszyce (0004) Leśnictwo - Strzelce (07) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 171m. max wys npm 175m. Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg//plż, SP. 9190(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 115l, Db, Md 90l, podsz.: czm.p, jrż, brz, św na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,28 ha Db 4l. 2-w cz. NW od gnia 0,47 ha Db 4l. 3-w cz. C od gnia 0,44 ha Db 4l. 4-w cz. SE od gnia 0,45 ha Db 4l. 5-w cz. SE od gnia 0,45 ha Db 4l., Info: T22:4,63;T23:4	120 DB (cz zg) 30	KO DRZEW	DB	115									277	1690	18,0 3,0	IVD-40%-6,10 AGROT-1,83 ODN-ZŁOZ-1,83 PIEL-2,09
	b		14,63			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg//plż, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Bk 110l, Md, Brz, Św, Bk 70l, Db.c, Jw, Os, Lp, Kl, Md, Bk 55l, Db, Św, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Bk,Św,Db 25l. 2-w cz. E kępa 0,29 ha So,Bk,Md 30l. 3-w cz. SE kępa 0,48 ha So,Md,Bk 30l., Info: T22:63	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 3 SO 1 DB	55 55 70 70				0,8	28 26 33 30	25 24 27 25	IA I IA I	12	155 24 107 34 --- 320	2270 350 1565 495 ---	58,3 10,4 29,9 10,7 ---	TP-14,63 CP-1,46 7,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 c	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg///plż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 30l, Bk 20l, podszt.: czm.p, kru, bk na 60%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Db,Bk 70l. Bk 100l., Info: T22:63	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	30 30 30		1,1	13 17 10	15 17 9	IA I II	12	227 24 6 ---	315 35 10 ---	19,3 1,9 0,9 ---	TW-1,38
d	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg///plż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 24l, mjs Jw, Św 24l, Bk 17l, podszt.: brz, kru na 60%, Info: T22:63	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	24 24 24		1,0	9 15	11 8 13	IA II I	12	107 18 ---	170 30 ---	16,6 2,4 ---	TW-1,61 CP-0,32
f	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg///plż, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Lp 70l, Db, Lp, Św, Jw, Czr 44l, podszt.: czm.p, jrz na 60%, 1-w cz. NW d luka 0,09 ha Bk 20l., Info: T22:63	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	44 44 44		0,8	26 28 22	22 23 22	IA I I	12	154 48 38 ---	955 295 235 ---	32,7 9,9 6,5 ---	TP-6,19 CP-1,24
g	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg///plż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 23l, mjs Db, Bk 30l, Db, Bk 18l, podszt.: czm.p, brz, kru na 40%, Info: T22:63,64	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 BK 1 MD 1 DB	23 23 23 23 23		1,0	9 8 13 8	11 11 12 9	IA II I II	12	48 12 12 6 ---	70 15 15 10 ---	7,2 1,1 1,5 1,8 ---	TW-1,41 CP-0,28
~a			0,25		RP: DROGI L		PRZES	DB	115			47	22	3			6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 c	19,56				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//plż, SP. 9190(), P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, nwł.spe, U. 20% grzyby, C. nas gosp, drz szt, upor pedr, LMP. nas gosp DB.B MP/1/50495/13 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd So 110l, mjs So 140l, Db.c, Md 110l, Db 80l, Bk, Jrz, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, kru, jrz, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE wic.pom, Info: T22:4,63;T23:4,34	120 SO-DB (zg) 30	KO DRZEW	9 DB 1 DB	140 gdn 110		0,6	48 42	31 29	II II	2 2	340 31 ---	6650 605 ---	46,9 7,0 ---	IVD-30%-19,56 AGROT-3,91 ODN-ZŁOŻ-3,91 PIEL-1,46 CW-1,92 CP-1,96
d	0,56				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//plż, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Jw, Św, Db.c, Śl 60l, podszt.: czm.p, jrz, brz, kru na 80%, Info: T22:63	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 SO 2 DB	60 60 60		0,8	35 30 26	27 25 23	I IA I	12	150 97 58 ---	85 55 30 ---	1,8 1,3 0,9 ---	TP-0,56 7,1
~a			0,13		Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: DROGI L														
~b			0,12		Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: DROGI L														
~c			0,12		Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,17		Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: LINIE														
	23,94 23,94 23,94 23,94 23,94		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 24,61 = 24,61 Obr. ew. Dobroszyce (0004) = 24,61 Gmina Dobroszyce (032) = 24,61 Powiat oleśnicki (14) = 24,61 Woj. dolnośląskie (02)											8122	81,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
55					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Strzelce (0014) Leśnictwo - Strzelce (07) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 163m. max wys npm 172m.															
a	9,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 35l, Db, Św, Md, So.c, Os, So.we 28l, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB 2 DB.C 3 SO	35 35 35 28		0,8	18 14 17 14	17 14 16 15	I II I IA	12	49 20 29 44 ---	142 1305 ---	16,9 12,3 15,2 28,2 ---	16,9 12,3 15,2 28,2 ---	TW-9,16
b	4,90				RP: PLANT NAS, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. upor pedr, LMP. upr nas SO MP/3/41186/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	31		0,6	22 14	14 IA	11	131	640	37,4 7,6	BRAK WSK-4,90		
c	4,98				RP: PLANT NAS, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. pun, upor pedr, LMP. upr nas MD MP/3/41187/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, bez.k na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	MD	31		0,7	24 18	18 I	11	147	730	40,3 8,1	BRAK WSK-4,98		
d	4,95				RP: PLANT NAS, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. pun, upor pedr, LMP. plant nas SO MP/3/41185/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	28		1,1	19 13	13 IA	11	205	1015	71,0 14,3	BRAK WSK-4,95		
f	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 49l, podsz.: czm.p, jw, db na 70%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 MD	49 49 49		0,7	24 26 28	23 24 24	I IA I	22	115 72 24 ---	105 65 20 ---	2,5 2,0 0,6 ---	2,5 2,0 0,6 ---	TP-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 ~a			0,01		RP: DROGI L														
	24,92 24,92 24,92 24,92 24,92		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 24,93 = 24,93 Obr. ew. Strzelce (0014) = 24,93 Gmina Dobroszyce (032) = 24,93 Powiat oleśnicki (14) = 24,93 Woj. dolnośląskie (02)												3914	226.4	
56 a	7,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Dobroszyce (0004) Leśnictwo - Strzelce (07) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 170m. max wys npm 175m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg///plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Gb, Św, Md, Brz 60l, Db, Św, Brz 40l, podsz.: db, św, kru, jrż na 30%, Info: T22:63	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	60 60		0,9	29 24	24 22	IA II	12	329 44 ---	2590 345 ---	59,8 10,2 ---	TP-7,87
b	4,89				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg///plż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 23l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: T22:63	120 SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 2 SO 1 MD 1 BK 1 DB 1 SO	14 14 14 14 23 23 8		1,0		4 5 6 8 8 1	II II IA I II I	21			1,2 8,9 5,6 5,2 ---	CW-0,49 CP-4,40
							PRZES	DB SO	70 140			26 46	21 28		3 3		30 8 ---	4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 f	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg//plż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Bk, Db 80l, Db 60l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,38 ha Db,Bk 13l. 2-w cz. NW od gnia 0,33 ha Bk 13l. 3-w cz. NW od gnia 0,31 ha Bk 13l., Info: T22:63	120 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 DB 2 DB 1 BK	130 40 40		0,4	53 18 22	29 16 19	II II I	3 4 4	168 10 5 ---	590 35 20 ---	4,9 1,9 1,3 ---	IIIBU-70%-3,52 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CW-1,02 CP-0,70
g	7,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg//plż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 57l, mjs Św, Db.c, Brz, Bk, Db 57l, Św, Db 30l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 60%, 1-w cz. NW d luka 0,31 ha Bk 15l. 2-w cz. NW d luka 0,10 ha Bk 15l. 3-w cz. W d luka 0,06 ha Bk 15l. 4-w cz. SW d luka 0,08 ha Bk 15l. 5-w cz. SE d luka 0,37 ha Bk 15l., Info: T22:63	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	57		0,8	28	25	IA	12	321	2400	59,0 7,9	TP-7,47 CP-0,92
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
~f			0,17		RP: PAS PPOŻ														
	18,80 18,80 18,80 18,80 18,80		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 19,90 = 19,90 Obr. ew. Dobroszyce (0004) = 19,90 Gmina Dobroszyce (032) = 19,90 Powiat oleśnicki (14) = 19,90 Woj. dolnośląskie (02)												4779	125.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Dobroszyce (0004) Leśnictwo - Strzelce (07) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 169m. max wys npm 173m. Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej														
a	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg//plż, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Db, Św, Db.c 45l, podsz.: czm.p, kru, św, jrż na 30%, Info: T22:63	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		45		0,7	24	21	IA	22	232	570	19,0 7,7	TP-2,46 CP-1,48
b	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg//plż, SP. 9190(), P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Md 115l, Db 70l, Św, Db 50l, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,36 ha Db 5l. 2-w cz. NW od gnia 0,35 ha Db 5l. 3-w cz. C od gnia 0,34 ha Db 5l. 4-w cz. SE od gnia 0,47 ha Db 5l., Info: T22:4,63;T23:4	120 DB (zg) 20	KO DRZEW	9 DB 1 SO	115 115		0,6	44 42	29 28	II I	2 3	293 31 ---	1475 155 ---	15,7 1,6 ---	IVD-30%-5,04 AGROT-1,51 ODN-ZŁOZ-1,51 PIEL-1,52
c	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg//plż, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Dg, Bk, Brz, Św, Lp, Os 80l, Bk, Św, Db 60l, Db, Bk, Lp 40l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 70%, 1-w cz. N d luka 0,13 ha Bk 20l., Info: T22:63	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 DB 1 DB	80 80 80 140		0,8	37 42 30 58	29 32 25 30	IA I II II	3 3 3 2	150 111 61 45 ---	850 630 345 255 ---	13,8 8,7 6,8 1,8 ---	TP-5,68 CP-0,57
							PODR PODS	BK DB	18 5	szt	0,2 0,3		3		22 22	324 1630	17,3 3,4		
							PODR	BK	20		0,1		6		22	367 2080	31,1 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 d	10,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg//plż, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Bk 150l, Bk, Św, Brz 95l, Db, Św 70l, Db, Bk 50l, podsz.: czm.p, jw, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,45 ha Db 5l. 2-w cz. NW od gnia 0,52 ha Db 5l. 3-w cz. NW od gnia 0,19 ha Db 5l., Info: T22:63	100 SO-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	4 SO 3 DG 2 DB 1 MD	95 95 95 95		0,5	42 52 38 46	30 34 28 31	IA I II II	2 2 3 3	115 147 47 21 ---	1245 1590 510 225 ---	16,1 18,5 7,6 2,4 ---	IVD-30%-10,81 AGROT-3,24 ODN-ZŁOŻ-3,24 PIEL-1,16 CP-3,24
f	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg//plż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Md, So 130l, Bk, Db 50l, podsz.: czm.p, kru, ak na 60%, Info: T22:63	120 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 DB 2 DB	130 90		0,3	54 34	29 26	II II	3 3	147 26 ---	185 35 ---	1,5 0,5 ---	IIIBU-80%-1,26 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 CP-0,50
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: LINIE														
~g			0,08		RP: PAS PPOŻ														
~h			0,08		RP: PAS PPOŻ														
	25,25 25,25 25,25 25,25 25,25		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 26,26 = 26,26 Obr. ew. Dobroszyce (0004) = 26,26 Gmina Dobroszyce (032) = 26,26 Powiat oleśnicki (14) = 26,26 Woj. dolnośląskie (02)											8070	114		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
59					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Dobroszyce (0004) Leśnictwo - Strzelce (07) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 169m. max wys npm 173m.															
a	3,18				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//plż, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Md 125l, Db 70l, podszt.: czm.p, jrj na 30%, Info: T22:63	120 SO-DB (cz zg) 30	KO DRZEW DB PODR NAL BK DB		125 13 5			0,5 0,3 0,1	45 30	30 II 22	2 22	293 383	930 5965	8,4 2,6	IVD-30%-3,18 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CP-0,95	
b	15,57				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//plż, SP. 9190(), P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, ncp.spe, C. nas gosp, upor pedr, LMP. nas gosp DB.B MP/1/50496/13, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Jw, Md, Bk, Lp 100l, Db, Św, Db.c 75l, Db.c, Db, Bk, Św 50l, Św 35l, podszt.: czm.p, św, jrj, jw na 80%, Info: T22:4,63;T23:4	120 SO-DB (zg)	DRZEW DB		100	gdn		0,8	44	29	II	2	383	5965	81,6 5,2	TP-15,57
c	5,68				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//plż, P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, bor.czr, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Dg 130l, Św, Brz, Bk, Jw, Lp, Dg 90l, Bk, Czm, Db 30l, podszt.: czm.p, jrj, kru, jw na 80%, 1-w cz. NE gnia 0,40 ha 2-w cz. S gnia 0,40 ha 3-w cz. W gnia 0,35 ha, Info: T22:63	100 SO-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 DB	90 90 90 130		0,7	38 42 32 56	27 30 24 29	I II II II	2 3 3 2	162 58 63 42 ---	920 330 360 240 ---	13,6 3,8 5,8 2,0 ---	AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 IVD-20%-5,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 d f wsp. ~a ~b ~c ~d				0,17 0,47	RP. S-R (S-R V) RP. BR-R (Br-R V), (współwłasność 946/10000) Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: DROGI L Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: DROGI L RP: DROGI L Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. N) ZADRZEW (w cz. S)	JW DB	30 90			21 46	13 20		4 3		1 2		
	8,61 8,61 8,61 8,61		0,38 0,38 0,38 0,38	1,44 1,44 1,44 1,44 (0,47)	= 10,43 = 10,43 Obr. ew. Dobroszyce (0004) = 10,43 Gmina Dobroszyce (032) = 10,43 Powiat oleśnicki (14) = 10,43 Woj. dolnośląskie (02) = 0,47 we współwłasności												3115 (6)	27,8	
61 a	10,03				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Dąbrowa (0019) Leśnictwo - Dąbrowa (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 201m. max wys npm 222m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmi.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Brz, Św, Tp, Os, Ol 60l, Db.c 30l, podsz.: czm.p, jrz, bk, kru na 60%, 1-w cz. E d luka 0,21 ha Bk 16l. 2-w cz. E d luka 0,14 ha Bk 16l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	60 60		0,9	30 33	26 27	IA I	22	293 74 367	2940 740 3680	67,9 15,9 83,8 8,4	TP-10,03 CP-0,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 b	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, dzi.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Db, Bk 25l, podsz.: czm.p, brz, jrj, db na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 ŚW 2 LP	25 25 25 25		1,0	15 18 9	15 16 9	IA I I	12	54 54 24	75 75 35	6,5 5,7 6,5	TW-1,36
c	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db 70l, podsz.: czm.p, jrj, db, św na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 95		0,6	40 39	27 28	I I	3 3	240 26	210 25	2,9 0,2	IB-100%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88
d	7,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl////gp, P. zad, R. jeż.spe, ksm.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św, Czr, Ol 60l, podsz.: czm.p, jrj, kru, św na 70%, 1- w cz. SW kępa 0,23 ha So,Md 90l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	60 60 60		1,1	28 34 28	26 29 28	IA I I	12	351 44 44	2800 350 350	64,7 7,5 5,9	TP-7,98
f	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl////gp, porol, P. zad, R. ksm.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, Brz, Jrj 28l, podsz.: czm.p, jrj, kru, brz na 30%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO	28 60		1,0	10 27	10 24	I 3	12	30	25	5,0 6,2	PRZEST-50% TW-0,80
g	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl////gp, P. zad, R. jeż.spe, ksm.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Md, Dg 100l, podsz.: czm.p, kru na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 BK	100 100 100		0,7	39 41 47	29 27 29	I II II	2 3 3	124 101 101	175 140 140	2,2 1,9 2,3	IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40
							NAL	BK	5		0,2				22			4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 h	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl////gp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 26l, Św 16l, pods.: czm.p, jr, kru na 60%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 5 BK		16 16		0,3		5 3	II II	12			0,9 --- 0,9 0,2	AGROT-3,53 ODN-ZŁOŻ-3,53 CP-1,51
i	11,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl////gp, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Bk, Db.c, Św, Ol 63l, Os, Cz.m.p 43l, pods.: czm, jr, z, kru, św, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Bk,Md 25l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 1 DB 1 BRZ	63 63 63 63			0,9	30 37 25 27	26 28 24 26	IA I I I	32	219 73 36 36 ---	2450 815 405 405 ---	53,3 16,3 10,0 6,1 ---	TP-11,19
j	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, dzi.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Os 25l, pods.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,39 ha Brz 57l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 SO	25 15			0,6	17 28	12 23	IA IA	23	54	135	11,8 6,8 ---	CP-2,49
k			0,29		RP: L ENERG, T. S		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P KRU BRZ			0,4		6 23		22		90	18,6 7,5	
l	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 10, GI. RDw, ps//gp////pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os 45l, pods.: czm.p, jr, brz, kru na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 OL	45 55 70			0,8	26 25 27	23 22 23	IA I II	23	156 67 44 ---	295 125 85 ---	9,8 2,4 1,1 ---	TP-1,88
~a			0,23		RP: DROGI L													13,3 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l			0,22 0,21 0,14 0,07 0,08 0,05 0,03 0,03 0,05 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG RP: L ENERG															
	43,05 43,05 43,05 43,05 43,05		1,42 1,42 1,42 1,42 1,42		= 44,47 = 44,47 Obr. ew. Dąbrowa (0019) = 44,47 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 44,47 Powiat oleśnicki (14) = 44,47 Woj. dolnośląskie (02)												13220	313,6		
62 a	6,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Dąbrowa (0019) Leśnictwo - Dąbrowa (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 203m. max wys npm 221m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl////gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 135l, Bk 100l, Ak, Gb 75l, Db 65l, Bk 40l, podszyt.: czm.p, kru, jrz, ak na 70%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So,Brz 25l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	65 75 75		1,0	35 40 30	27 30 25	IA I I	22	304 87 44 ---	1935 555 280 ---	40,5 8,5 3,0 ---	TP-6,36 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 b	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//gl///pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Św, Gb 40l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 MD	40 40 40 40		1,0	22 17 19 24	20 17 17 22	IA I I I	12	117 47 47 29 ---	150 60 60 35 ---	5,9 4,5 2,8 1,4 ---	TP-1,29
c	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 53l, podsz.: czm.p, db, kru, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	53 53 53		1,1	25 29 22	24 27 23	IA I I	12	254 108 36 ---	440 190 65 ---	11,9 4,8 1,3 ---	TP-1,74
d	11,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl//gp///pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. wyżyw, nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/29178/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 135l, Św, Gb 70l, Bk 35l, Brz 30l, podsz.: brz, czm.p, kru na 40%	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	135 135 100	gdn	0,3	44 50 37	29 27 26	II III II	2 3 3	79 26 26 ---	915 300 300 ---	7,2 2,5 4,8 ---	IIIBU-80%-11,56 AGROT-4,62 ODN-ZŁOŻ-4,62 CP-6,94
f	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/29179/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md, Db.c, Bk 105l, Db, Gb, Bk, Św 60l, Bk 30l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,62 ha Db 15l. 2-w cz. N od gnia 0,43 ha Db 15l. 3-w cz. W od gnia 0,34 ha Db 15l. 4-w cz. W od gnia 0,33 ha Bk 15l. 5-w cz. E od gnia 0,27 ha Db 15l. 6-w cz. E od gnia 0,18 ha Db 15l. 7-w cz. S od gnia 0,31 ha Db 15l.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 DB	105 105		0,4	40 38	28 26	I II	2 3	131 66 ---	695 350 ---	8,3 4,4 ---	IIIB-50%-5,29 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59 CP-2,48
							PODR	4 DB 3 BK 2 DB 1 BK	25 25 10 10	nat	0,6		8 7 3 2		21				
							PODR	9 DB 1 BK DB	15 15 5	szt szt	0,5		4 2		22				
							NAL	DB	5		0,2				22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,18 0,17 0,17 0,12 0,28 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	26,24 26,24 26,24 26,24		0,97 0,97 0,97 0,97		= 27,21 = 27,21 Obr. ew. Dąbrowa (0019) = 27,21 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 27,21 Powiat oleśnicki (14) = 27,21 Woj. dolnośląskie (02)											6333	111.8		
63 a b	4,62 1,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Dąbrowa (0019) Leśnictwo - Dąbrowa (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 202m. max wys npm 225m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Ak 100l, Bk, Os, Brz, Db 60l, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, jrz, ak, brz na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha Ak,So,Św 30l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Czm.p, Lp 20l, podszt.: ak, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So,Brz,Ak 60l.	100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (zg)	DRZEW DRZEW	7 SO 2 MD 1 AK 4 SO 3 AK 2 BRZ 1 BK	60 60 60 20 20 20 15		0,8 0,9	30 32 33 10 13 12 12 2	25 27 25 10 10 12 12 2	IA I I IA I I I II	12 13	222 63 32 ---	1025 290 150 ---	23,7 6,2 2,5 ---	TP-4,62 TW-1,88
																317	1465	32,4 7,0	
																95	180	19,6 10,4	
																	63		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 c				0,53	RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P SO			0,2								
d				0,89	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P SO			0,3								
f	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag, GI. OGw, gl//gs, SP. 9110(), P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 43l, Św, Jw, Md, Brz, Gb, Os 27l, podszyt.: czm.p, brz, gb, jrz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,39 ha So 90l. 2-w cz. SW kępa 0,29 ha So 90l.	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 DB 1 SO	33 27 27 27		0,8	13 10 13	13 7 10 13	I II II IA	12	49 10 15 ---	250 50 75 375	33,9 4,7 6,1 5,7 ---	TW-5,09
g	6,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nwł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, LMP. d MD MP/3/38744/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 40l, Md, Jw, Brz, Św, Gb 15l, podszyt.: czm.p, jrz, brz, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So,Db 140l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 45l. 3-w cz. S kępa 0,14 ha So 45l.	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 DB 1 SO	30 15 15 13		0,8	8	9 3 4 5	II II III IA	22	30	190	14,7 4,6 ---	CP-6,34
							PRZES	SO BRZ	90 90			38 28	24 23		3 3	150 20 ---	170	50,4 9,9	
							PRZES	SO DB MD SO	140 140 140 45			45 65 53 26	29 28 35 21		2 3 2 3	40 25 10 38 ---	113	3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
63 h	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., pods.: kru, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 105l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BK 1 DG 1 MD 1 BRZ		8 8 12 12 12 12		0,9		2 1 2 3 6 5	IA III II I I II	12				CW-0,86 CP-0,87
j	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. d MD MP/3/38743/05 d DG MP/3/38739/05 d DG MP/3/38740/05 d DG MP/3/38738/05 nas gosp DG MP/1/49851/11 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Md 130l, Bk, Dg 110l, Św, Gb, Bk, Brz, Db 60l, pods.: czm.p, gb, jrj na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,55 ha Db 8l. 2-w cz. S od gnia 0,26 ha Db 8l.	100 BK-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	5 SO 3 DG 2 BK	130 130 130	gdn	0,5	47 69 50	28 36 28	II I III	2 2 3	130 79 52 ---	320 195 130 ---	2,5 0,7 1,6 ---	1,8 0,5 ---	IVD-50%-2,46 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49 CW-0,81
m	9,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, C. wyżyw, nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/29181/05 , D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Db, Bk, Św 90l, Bk, Św 40l, pods.: czm.p, brz, jrj na 40%	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	140 140 140	gdn	0,1	45 52 55	30 30 30	I II II	2 3 2	35 12 6 ---	330 115 55 ---	2,8 0,8 0,3 ---	2,0	IVDU-50%-9,38 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88 CP-6,57
~a			0,26		RP: DROGI L		PODR NAL	BK 7 BK 3 DG DB	15 5 5 8	szt	0,1 0,1		2	22 22						
~b			0,20		RP: DROGI L		PODS	DB	8		0,4			12						
~c			0,11		RP: DROGI L		PODR	5 BK 3 BK 2 DB	25 15 15		0,7		7 2 4	22		53	500	3,9 0,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,09 0,06 0,01 0,01 0,24 0,15		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG														
	31,50 31,50 31,50 31,50 31,50		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	1,42 1,42 1,42 1,42 1,42	= 34,05 = 34,05 Obr. ew. Dąbrowa (0019) = 34,05 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 34,05 Powiat oleśnicki (14) = 34,05 Woj. dolnośląskie (02)												3731	132.7	
64 a b	2,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Dąbrowa (0019) Leśnictwo - Dąbrowa (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 192m. max wys npm 214m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag 10, GI. BRK, ps/gp//gs, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 10l, podszyt.: czm.p, brz, ak na 50%	120 BK-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 BK 1 GB 2 BRZ	15 20 20 10	nat nat nat	0,6		4 5 4 5	III II IV II	13					0,8 --- 0,8 0,4
			0,57		RP: URZ WOD, T. SE		PRZES DB BK LP	130 130 100				51 45 45	30 24 23	3 3 3			60 5 5 --- 70	1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 c	7,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pg//pl, SP. 9110(), P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Gb, Św 20l, podsz.: brz, czm, kru, jrz na 40%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 2 DG 2 BK 1 BK	30 30 45 15	nat		0,9	9 10 12	9 9 14	II I II	22	30 20 30	235 155 235	20,3 75,7 16,7	TW-7,79 CP-2,26
d	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pg//pl, SP. 9110(), P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe, dzi.spe, U. 30% klimat, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. kęp, mjs Bk 40l, Bk, Gb, Db 15l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 30%	120 BK-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 BK BK	8 25 120	szt		1,0		1 7 26	II II 3	12		10		PIEL-2,23 CP-0,96
f	10,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. OGw, ps//pl//gp, P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, LMP. d MD MP/3/38741/05 d MD MP/3/38742/05, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Dg, Św 8l, podsz.: czm.p na 40%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW 3 BK 1 BRZ 2 BK 1 DB 1 MD 1 BRZ 1 SO	40 40 15 8 8 8 8	nat szt nat nat nat		1,0	15 17	15 16 3 4 3 2	I II II I II IA	22	44 20	460 210	33,9 6,6	TW-10,44 CW-2,09 CP-4,18
							PRZES	SO DB BK	110 110 110			40 45 40	26 24 26	2 3 3	64	60 20 15 95	43,7 4,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 g	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. OGw, ps//pl///gp, SP. 9110(), P. zad, R. bor.czr, ksm.spe, sdm.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 150l, mjs Św, Bk 80l, Gb 60l, podsz.: kru, czm.p, jrjz na 30%	120 BK-DB (zg) 20	DRZEW 5 DB 4 BK 1 SO	110 110 80			0,8	44 45 40	25 25 26	III III I	3 3 3	172 138 34 ---	340 275 65 ---	4,5 4,3 1,2 ---	IIB-50%-1,98 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99
h	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. BRk, ps/gp//gs, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 45l, Św, Ol, Ak 20l, podsz.: czm.p, jrjz, kru, brz na 50%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 DB 1 JW 1 GB 1 BRZ 1 BK	20 20 20 20 20 35			0,9		5 5 6 5 9 11	II III I III II II	12	5 10 ---	10 25 ---	0,2 0,9 4,4 ---	CP-2,29
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														
~f			0,13		RP: LINIE														
~g			0,08		RP: DROGI L														
	27,80 27,80 27,80 27,80 27,80		1,64 1,64 1,64 1,64 1,64		= 29,44 = 29,44 Obr. ew. Dąbrowa (0019) = 29,44 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 29,44 Powiat oleśnicki (14) = 29,44 Woj. dolnośląskie (02)											2214 [1]	173,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Dąbrowa (0019) Leśnictwo - Dąbrowa (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 187m. max wys npm 202m.														
a	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9170(), P. zad, R. śmł.spe, ksm.spe, sdm.leś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: gb, kru, brz na 60%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 GB 2 BK 1 BK	30 40 40 20			0,9	7 12 12	8 11 12	II III II	22	10 25 20	50 125 100	10,5 8,7 10,4	CP-5,01
b	6,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gl/ipl, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 35l, Bk 20l, podsz.: brz, gb, bk, jrjz na 20%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 1 GB 2 GB 2 BRZ	40 40 30 25			0,7	13 12 8 11	12 11 8 11	II III III II	12	49 5 1 20	335 35 5 135	34,7 2,4 1,0 7,9	TW-6,83
c	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fál, GI. RDbr, ps//pl////gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 70l, Św 40l, podsz.: św, brz, kru na 40%	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 4 SO 3 BK 2 DB 1 BK	100 100 100 150			0,5	37 43 36 58	28 28 27 31	I II II II	3 3 3 3	97 73 49 24	170 125 85 40	2,2 2,0 1,2 0,4	IIB-50%-1,74 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-0,87
							PODR NAL	20 35 5			0,5 0,1		4 9		22 22	243 420	5,8 3,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 c	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//ps, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/29186/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Dg, Św, Bk 110l, Św, Db 80l, Gb 40l, podsz.: czm.p, jrż, kru, brz na 50%	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 DB	110 110		0,3	39 25	27 27	II II	2 3	80 53 ---	285 190 ---	3,1 2,2 ---	IVDU-90%-3,54 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 CW-0,88 CP-0,97
d	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//gl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Bk 160l, mjs Dg, Md 120l, Św, Gb 80l, Bk 60l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%	120 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 DB 2 BK 1 SO	120 120 120		0,2	44 46 44	27 27 29	III III I	3 3 2	65 19 9 ---	390 115 55 ---	4,3 1,6 0,5 ---	IVDU-80%-6,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-4,20
f	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//gl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, ksm.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Md, Św, Db.c 63l, podsz.: św, db, bk, jrż, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	63 63		1,0	30 26	24 22	IA II	12	304 87 ---	455 130 ---	9,9 3,6 ---	TP-1,50
g	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//gl, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 70l, Gb 60l, podsz.: czm.p, jrż, kru, gb na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	85 85 100		0,7	36 44 43	29 30 26	IA I II	3 2 3	256 73 37 ---	620 175 90 ---	9,3 2,2 1,2 ---	TP-2,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
68 h	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl//gl, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Brz, Św 65l, Os, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 60% RP: L ENERG, T. E RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz 22l, podsz.: czm.p, jrj, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So,Brz 65l. 2-w cz. S kępa 0,46 ha So,Brz 65l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl//gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Md, Brz, Db.c 60l, podsz.: czm.p, jrj, kru, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Db 30l. 2-w cz. N kępa 0,17 ha Db,Bk 30l. 3- w cz. SW kępa 0,30 ha Md,Bk,Db 25l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 110				0,9	27 42	25 26	IA III	12	350 40 ---	425 50 ---	8,9 0,6 ---	TP-1,21
i			0,36			ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ ŚL.T				1,0										
j	1,55					100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BK	22 22 22 22			0,7	10 14	10 12 7 5	IA I III II	22	96 12 ---	150 20 ---	17,8 1,8 0,1 ---	PRZEST-50% CP-1,55	
						PRZES	SO BRZ	65 65				28 25	25 23	3 3		108 170 ---	120 10 ---	19,7 12,7 ---			
k	1,86				100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80			0,7	40	29	IA	3	327	610	9,9 5,3	IB-95%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68																			
	31,82 3,48 28,34 31,82 31,82 31,82		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 32,93 = 3,48 Obr. ew. Drogoszowice (0006) = 29,45 Obr. ew. Sosnowka (0018) = 32,93 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 32,93 Powiat oleśnicki (14) = 32,93 Woj. dolnośląskie (02)												6940	134,9	
69					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sosnowka (0018) Leśnictwo - Dąbrowa (10) min wys npm 187m. max wys npm 206m.														
a	2,96				Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Db.c, Gb, Brz, Św 24l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Dg 135l., Info: BUP	100 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DG 1 SO 1 BK	24 24 35	upr	1,3	14 12 11	13 12 11	I IA II	22	150 15 5 ---	445 45 15 ---	13,6 4,3 2,9 ---	TW-2,96	
b	6,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pg//pl, SP. 9110(), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, LMP. nas gosp SO MP/1/29187/05 nas gosp BK MP/1/50518/13 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 25l, Md 10l, podsz.: czm.p, jrż, kru, brz na 40%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 2 DB 1 SO	25 10 10 10	szt	0,8	60 64 43 59 43	33 32 31 31 28	I II III IA	22	30 11 6 5 5 ---	65 30 11 6 5 57	20,8 7,0	CW-2,79 CP-4,19	
c	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Os, Bk, Ol, Db.c, Św, Gb 58l, podsz.: czm.p, kru, św, jrż na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 MD	58 58		1,0	28 34	24 27	IA I	12	195 195 ---	550 550 ---	13,2 12,4 ---	TP-2,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
69 d	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pg//pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, So, Db, Bk 15l, podsz.: brz, kru na 30%, Info: BUP	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DG 2 DG 1 ŚW 1 ŚW	15 26 26 36	upr upr	1,0		4 9 7 11	I I II II	22		10 10 ---	10 10 ---	1,1 0,3 1,3 ---	CP-1,24
f	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pg//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Gb 12l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 BRZ 1 DB 1 BK	12 12 12 12 12		1,0		4 6 5 4 2	IA I II II II	22			6,1 7,7 1,4 0,3 ---	CW-2,25	
g	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pg//pl, P. szach, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk 135l, Gb, Brz, Św 75l, podsz.: czm.p, gb, brz na 30%, 1-w cz. W od gnia 1,35 ha Bk 25l. Db 15l. Db 9l. 2-w cz. SE od gnia 0,61 ha Db 15l. Db 9l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 4 DB 2 MD	135 135 135		0,3	51 57 62	31 30 35	I II I	2 3 2		67 67 34 ---	215 215 110 ---	1,8 1,6 0,6 ---	IIIBU-80%-3,20 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CW-0,34 CP-1,96
h	1,38				Równiny Oleśnickiej (V-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pls//plż////pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Bk 100l, Gb, Brz, Św 70l, Db, Bk, Czm.p 50l, podsz.: czm.p, kru, jrż, gb na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO		100		0,6	47 30	I I	3		291	400	5,2 3,8	IB-90%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
69 ~b ~c ~d ~f			0,17 0,10 0,07 0,15		RP: DROGI L Równiny Oleśnickiej (V-18) RP: DROGI L Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: LINIE															
	23,86 23,86 23,86 23,86 23,86		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	1,49 1,49 1,49 1,49 1,49	= 26,08 = 26,08 Obr. ew. Sosnówka (0018) = 26,08 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 26,08 Powiat oleśnicki (14) = 26,08 Woj. dolnośląskie (02)												3873 (43)	100.6		
70 a b c	2,71 4,40 3,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sosnówka (0018) Leśnictwo - Dąbrowa (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 186m. max wys npm 204m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Gb, Bk, Os, Św, Dg 58l, podsz.: brz, kru, czm.p, bk na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pg/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Md, Db, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%, Info: BUP RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pg/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Gb 23l, Św, Bk 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 50%, Info: BUP	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 MD	58 58			0,9	32 36	25 28	IA I	12	187 187 ---	505 505 ---	12,2 11,4 ---	TP-2,71
						100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DG 3 SO	40 40	upr	1,6	25 25	23 20	I IA	23	292 126 ---	1285 555 ---	139,3 21,7 ---	TP-4,40	
						100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DG 2 SO 1 BK 1 DB	23 23 23 23	upr	1,0	12 13	11 11 6 7	I IA II III	22	70 30 ---	265 115 ---	10,0 12,1 ---	TW-3,77	
																		100 380	0,4 ---	22,5 6,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 d	6,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pg//pl, P. szad, R. tnk.spe, C. wyżyw, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 160l, Db 135l, Brz 60l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 40%	100 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	6 SO 1 BK 3 BK	160 135 60		0,6	48 38 22	29 27 20	II III II	2 3 4	114 19 57 --- 190	740 125 370 --- 1235	5,1 1,5 13,7 --- 20,3 3,1	IVD-40%-6,48 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 CP-2,59
~a			0,15		RP: DROGI L		PODR	5 BK 3 DG 2 ŚW BK	25 15 35 3	szt	0,4		7 4 10		22				
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
~f			0,15		RP: LINIE														
	17,36 17,36 17,36 17,36 17,36		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 18,00 = 18,00 Obr. ew. Sosnowka (0018) = 18,00 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 18,00 Powiat oleśnicki (14) = 18,00 Woj. dolnośląskie (02)												4465	227.4	
71 a	7,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sosnowka (0018) Leśnictwo - Dąbrowa (10) min wys nprn 181m. max wys nprn 195m. Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pg//pl, P. szad, R. śml.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db 60l, Db, Bk 35l, podsz.: św, kru, db na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	60 60		1,0	27 33	25 28	IA I	12	317 91 --- 408	2250 645 --- 2895	52,0 13,8 --- 65,8 9,3	TP-7,10
							PODR	BK	20		0,2		5		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71 b	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg//gs, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 45l, Db, Db.c 10l, podszt.: jrz, so, brz, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 115l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 2 BK		10 10 35		1,0		3 5 9	IA I III	12		15	65	4,4 --- 4,4 1,0	CW-3,50 CP-0,87
c	3,05				Równiny Oleśnickiej (V-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg//gs, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz 20l, Brz, Md 7l, podszt.: brz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB		7 20 20	nat	1,0		2 5 3	IA II IV	12					CW-2,13 CP-0,92
d	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg//gs, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 40l, So 20l, podszt.: brz, jrz na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 2 DB		2 20 20		0,7		7 5	IA II III	22				0,3 --- 0,3 0,2	PIEL-1,31 CP-0,56
f	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls/pl//ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 59l, podszt.: św, kru, brz, jrz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		59 59		0,9		27 26	23 23	IA I	22	322 36 --- 358	610 70 --- 680	14,4 1,2 --- 15,6 8,3	TP-1,89
g	2,16				Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Db 49l, podszt.: brz, bk, db, św na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		49 49		1,1		25 22	22 22	IA I	12	343 38 --- 381	740 80 --- 820	22,1 1,9 --- 24,0 11,1	TP-2,16
							PODR BK		20		0,1		5		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71																			
h	0,50				Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Miodary (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. RDb, pls/pl////ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, podsz.: św, so, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		1,0	28	24	II	3	360	180	2,9 5,8	TP-0,50
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,17		Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sosnówka (0018) RP: DROGI L														
~c			0,12		Równiny Oleśnickiej (V-18) RP: DROGI L														
~d			0,04		Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: DROGI L														
~f			0,03		Równiny Oleśnickiej (V-18) RP: DROGI L														
~g			0,18		Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: DROGI L														
~h			0,31		Równiny Oleśnickiej (V-18) RP: LINIE														
	20,94 0,50 0,50 20,44 20,44 20,94 20,94		0,91 0,06 0,06 0,85 0,85 0,91 0,91		= 21,85 = 0,56 Obr. ew. Miodary (0009) = 0,56 Gmina Dobroszyce (032) = 21,29 Obr. ew. Sosnówka (0018) = 21,29 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 21,85 Powiat oleśnicki (14) = 21,85 Woj. dolnośląskie (02)											4660	113		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sosnówka (0018) Leśnictwo - Sosnówka (09) min wys npm 179m. max wys npm 190m.														
a	1,71				Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. śml.spe, szc.zaj, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 58l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	58 58			0,9	30 33	28 30	IA I	12	294 73 ---	505 125 ---	12,1 2,8 ---	TP-1,71
b	5,82				Równiny Oleśnickiej (V-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 130l, Brz, Md, Db, Bk 75l, Bk, Św 50l, podsz.: kru, czm.p, jrż, św, db, bk na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR BK	75 20			1,0 0,2	29 7	28 IA	3 11	488	2840	49,9 8,6	TP-5,82	
c	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 26l, mjs Bk, Św, Brz 26l, podsz.: czm, brz, kru na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So,Db 130l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD PRZES SO DB	26 26 130 130			0,7	12 14	13 14	IA I	12	109 13 ---	105 15 ---	8,7 0,9 ---	TW-0,98
d	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//plż, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, czm.p na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	42			0,9	24	22	IA	12	280	195	7,2 10,3	TP-0,70
f	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Cwybr, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Św 30l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 MD 2 BK OL SO PRZES	6 6 6 45 40			0,9	1 2 1 20 23	1 1 1 15 17	1 1 1 4 3	12		3 1 ---	4	CW-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,11		Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: LINIE														
~h			0,15		Równiny Oleśnickiej (V-18) RP: L ENERG														
~i			0,02		RP: L ENERG														
~j																			
	22,24 22,24 22,24 22,24 22,24		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 23,48 = 23,48 Obr. ew. Sosnówka (0018) = 23,48 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 23,48 Powiat oleśnicki (14) = 23,48 Woj. dolnośląskie (02)											6440 [7]	177.3		
73					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sosnówka (0018) Leśnictwo - Sosnówka (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 178m. max wys npm 188m.														
a	6,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pg//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Md, Brz 75l, pods.: czm, św, brz, bk, db na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	30	28	IA	3	495	3245	57,0 8,7	TP-6,56
b	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pg//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 60l, So, Db 120l, Bk 95l, Db, Bk 45l, pods.: db, kru, brz, so, św na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	95 95 60		1,0	37 35 23	29 27 24	I II I	3 3 4	302 90 32 ---	525 155 55 ---	7,3 2,3 1,5 ---	BRAK WSK-1,74 6,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 c	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Św 70l, Db, Św 50l, Brz 40l, podsz.: db, brz, św, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 160l. Db 110l. 2-w cz. S kępa 0,35 ha So,Db,Md 55l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70		1,0	28 26	27 23	IA II	12	431 35 ---	1305 105 ---	25,0 2,5 ---	TP-3,03
d	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 49l, podsz.: św, brz, kru na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,7	23	22	IA	12	262	330	9,8 7,8	TP-1,25
f	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Cwybr, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 35l, Ol, Św, Md, Bk, Db 28l, podsz.: kru, brz, ol, św na 30%, 1-w cz. S d luka 0,40 ha Bk 8l. Db 6l. So 3l., Info: T22:67	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OL 1 ŚW	28 35 35 35		0,8	14 14 20 14	15 15 19 14	IA II II I	23	69 40 40 17 ---	315 180 180 75 ---	21,9 6,9 6,5 6,8 ---	TW-4,53 CW-0,40
g	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Cwybr, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, So 35l, Ol, So 25l, Md 17l, podsz.: brz, ol, kru na 30%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	17 17 17 17 17		0,7		4 7 4 7 7	III I I IV III	12	5 5 ---	15 15 ---	1,6 1,8 ---	CP-3,47
h	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 90l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 60%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 60		0,9	35 18	27 16	I III	2 4	346 24 ---	1585 110 ---	23,5 4,5 ---	IIIA-30%-4,58 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37
																370	1695	28,0 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 i ~a ~b ~c ~d ~f ~g	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db 48l, podsz.: brz, św na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		0,8	21	22	IA	12	303	1180	36,2 9,3	TP-3,90
	29,06 29,06 29,06 29,06 29,06		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 30,03 = 30,03 Obr. ew. Sosnówka (0018) = 30,03 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 30,03 Powiat oleśnicki (14) = 30,03 Woj. dolnośląskie (02)											9419	221,3		
74 a b	3,51 2,99				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sosnówka (0018) Leśnictwo - Sosnówka (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 177m. max wys npm 185m.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43		0,9	22	21	IA	12	303	1065	37,7 10,7	TP-3,51
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db, Bk 43l, podsz.: św, brz, kru na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36		0,9	21	18	IA	12	244	730	33,4 11,2	TP-2,99
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md 36l, podsz.: św, brz, kru na 30%	100 BK-SO (cz zg)	PRZES	BK DB	120 100			45 40	26 24	3 3			20 8 --- 28		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
74 c	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg/gś, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 15l, Md 10l, So 20l, podsz.: brz na 10%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW 3 BK 2 DB 1 JW 2 SO 2 SO SO DB BK	3 BK 2 DB 1 JW 2 SO 2 SO SO DB BK	15 szt 15 szt 15 10 nat 2 nat 105 105 105	sz sz nat nat	0,9		4 4 5 3 IA IA	I III I IA IA	12							PRZEST-50% PIEL-0,50 CP-2,30
d	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św, Ol, Bk 58l, Brz, Św, Bk 40l, podsz.: św, brz, kru na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	9 SO 1 MD	58 58		0,7	28 30	26 27	IA I	12	274 25 299	665 60 725	16,0 1,4 17,4 7,2		TP-2,42		
f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Cwybr, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,, podsz.: kru, ol, brz na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 OL 1 BRZ 3 SO 3 OL	3 OL 1 BRZ 3 SO 3 OL	35 35 22 28		0,7	14 12 10 10	14 13 11 10	IV III IA IV	13	25 10 25 20 80	20 10 20 20 70	0,8 0,3 2,6 0,8 4,5 5,1		TW-0,88		
g	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Db 36l, podsz.: brz, św, so na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	36		1,0	16 17	17 IA	IA	12	264	1110	50,9 12,1		TP-4,21		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74																			
	28,91 1,90 1,90 27,01 27,01 28,91 28,91		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 29,84 = 1,90 Obr. ew. Miodary (0009) = 1,90 Gmina Dobroszyce (032) = 27,94 Obr. ew. Sosnówka (0018) = 27,94 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 29,84 Powiat oleśnicki (14) = 29,84 Woj. dolnośląskie (02)												7216	259	
75					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sosnówka (0018) Leśnictwo - Dąbrowa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 175m. max wys npm 185m.														
a	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg//gs, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Md, Db 23l, podsz.: brz, so, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Db,So,Bk 130l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	23 23			1,1	9 11	10 12	IA I	12	101 44 ---	155 65 ---	16,3 4,2 ---	TW-1,51 CP-0,30
b	8,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls/pl////ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Md 58l, Db 35l, podsz.: św, db, brz, kru na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	58 58			1,0	27 22	23 23	IA I	12	354 40 ---	2865 325 ---	69,1 5,7 ---	TP-8,10
c	1,98				Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Miodary (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls/pl////ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 85l, Św 60l, Brz 40l, podsz.: św, so na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	85			0,9	29	25	I	3	395	780	12,5 6,3	TP-1,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75																			
~h			0,08		Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sosnówka (0018) RP: DROGI L														
~i			0,32		RP: DROGI L														
~j			0,25		RP: LINIE														
~k			0,11		RP: LINIE														
	36,21 26,60 26,60 9,61 9,61 36,21 36,21		1,27 0,51 0,51 0,76 0,76 1,27 1,27		= 37,48 = 27,11 Obr. ew. Miodary (0009) = 27,11 Gmina Dobroszyce (032) = 10,37 Obr. ew. Sosnówka (0018) = 10,37 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 37,48 Powiat oleśnicki (14) = 37,48 Woj. dolnośląskie (02)											12960	314,9		
76					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Miodary (0009) Leśnictwo - Dąbrowa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 174m. max wys npm 182m.														
a	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls/pl/////ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 25l, podsz.: brz, so, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,31 ha So 160l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 3 BK	13 13 szt 25 szt		0,9		4 6 6	IA I II	22				21,9 4,6 --- 26,5 5,9	CP-4,47
b	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz, św, db na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	68 68		1,1		29 25	24 23	I II	12	380 38 418	1045 105 1150	22,0 1,3 --- 23,3 8,5	TP-2,75
c	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls/pl/////ps, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, podsz.: brz, db na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	50		1,1		21 20	I I	12	326	1150	35,3 10,0	TP-3,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 d	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls/pl////ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, BK, So.we 24l, podsz.: brz, so na 40%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha So 160l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW		24 24 24 24		1,0	11 14 10 7	11 14 11 7	IA I II II	12	119 19 19 6 --- 163	290 45 45 15 --- 395	27,8 3,8 2,8 0,6 --- 35,0 14,5	TW-2,42
f	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls/pl////ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So 27l, podsz.: brz, kru, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Brz 75l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		32 32		1,1	13 13	14 13	IA III	12	208 24 --- 232	300 35 --- 335	16,5 1,5 --- 18,0 12,5	TW-1,44
g	9,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls/pl////ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, podsz.: so, brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		75		1,1	26	24	I	3	442	4205	78,4 8,2	TP-9,51
h	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls/pl////ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 47l, podsz.: brz, so, db na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 75l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		47		1,1	19	19	I	12	308	1275	42,5 10,3	TP-4,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 i	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md 24l, podsz.: brz, so, św na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	24 24 24			1,0	9 8	10 11 4	I II II	22	115 14 ---	245 30 ---	26,4 1,8 0,5 ---	TW-2,15
j	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, so na 40%, 1-w cz. S kępa 0,46 ha So 125l. Brz 70l., OP. Płaty roślinności: w cz. S widział	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	21 21 21 21			1,0	8 10 9	8 9 3 9	I II IV III	22	60 6 6 72	185 20 20 225	29,2 2,6 1,4 ---	CP-3,11
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,40		RP: LINIE														
~i			0,14		RP: LINIE														
	33,51 33,51 33,51 33,51 33,51		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 34,74 = 34,74 Obr. ew. Miodary (0009) = 34,74 Gmina Dobroszyce (032) = 34,74 Powiat oleśnicki (14) = 34,74 Woj. dolnośląskie (02)												9158	320.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 ~d ~f ~g ~h			0,01 0,01 0,36 0,16		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	32,16 32,16 32,16 32,16 32,16		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 33,17 = 33,17 Obr. ew. Miodary (0009) = 33,17 Gmina Dobroszyce (032) = 33,17 Powiat oleśnicki (14) = 33,17 Woj. dolnośląskie (02)												10160	297.1	
78 a b c d	1,05 21,45 4,75 2,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Miodary (0009) Leśnictwo - Dąbrowa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 171m. max wys npm 178m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md 28l, pods.: św, brz, so na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Ol, Św 68l, pods.: so, brz, św na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md 21l, pods.: brz, so na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 34l, pods.: brz, so na 20%	100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW SO	28 28 68 68 21 21 34			1,3 1,2 1,1 1,1	12 12 27 27 8 7 16 13	12 13 23 22 8 9 8 13	I II I III I I	12 12 12 22 22 12	173 19 --- 192 400 44 444 72 6 --- 78 217	180 20 --- 200 8580 945 --- 9525 340 30 --- 370 475	13,7 1,0 --- 14,7 14,0 180,4 11,8 --- 192,2 9,0 53,6 2,2 --- 55,8 11,7 25,5 11,6	TW-1,05 TP-21,45 CP-4,75 TW-2,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 f	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Ol 68l, podsz.: so, brz, kru, św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		1,1	26	23	I	12	422	1965	41,4 8,9	TP-4,66
g	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 8, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. tłśl.mdr, sit.roz, trz.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 68l, podsz.: so, brz, św na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	68 68 68		0,8	27 25 27	23 22 22	I III II	22	194 55 27 ---	265 75 35 ---	5,5 1,1 0,5 ---	BRAK WSK-1,36
h	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 10, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. tłśl.mdr, sit.roz, trz.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 68l, podsz.: brz, kru, św na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 OL	68 68		0,5	26 24	22 20	I III	23	98 98 ---	95 95 ---	2,0 1,4 ---	BRAK WSK-0,96
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: LINIE														
	36,43 36,43 36,43 36,43 36,43		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 36,71 = 36,71 Obr. ew. Miodary (0009) = 36,71 Gmina Dobroszyce (032) = 36,71 Powiat oleśnicki (14) = 36,71 Woj. dolnośląskie (02)											13100	340.1		
79 a	2,45				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Miodary (0009) Leśnictwo - Dąbrowa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 171m. max wys npm 177m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Brz 30l, podsz.: brz, so na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	30 30		1,1	13 16	13 14	I II	22	125 54 ---	305 130 ---	20,3 8,4 ---	TW-2,45
																179	435	28,7 11,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 b	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 60l, pods.: brz, so, św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,0	29	23	I	12	344	1260	30,8 8,4	TP-3,66
c	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Brz 30l, pods.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So,Brz,Md 60l. 2-w cz. W kępa 0,11 ha So,Brz,Md 60l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO BK SO BRZ MD	30 160 60 60 60		1,3	11 97 26 25 27	13 23 22 20 22	I I I I I	12 3 3 3 3	218 9 30 5 5 ---	440 9 30 5 5 49	29,0 14,4	PRZEST-50% TW-2,01
d	0,48				Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn., pods.: brz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 125l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	11 11 11		0,8		4 2 5	IA III I	22			2,4 0,4 ---	CW-0,48
f	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 58l, pods.: św, brz, so na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Brz 30l. 2-w cz. SE kępa 0,44 ha So,Brz 30l. 3-w cz. N kępa 0,10 ha Św,Brz,Bk 30l. 4-w cz. W kępa 0,10 ha Św,Brz 30l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	125		0,9	35	20	IA	12	391	2020	48,6 9,4	TP-5,16
g	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Md 32l, pods.: brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,1	15 12	14 14	IA II	12	217 25 ---	490 55 ---	27,0 2,4 ---	TW-2,25
																242	545	29,4 13,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 h	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 55l, podszt.: so, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So,Brz 32l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,0	24	23	IA	12	391	1065	27,4 10,1	TP-2,72
i	2,40				Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Miodary (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Db, Św 20l, podszt.: brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	20		1,0	7	8	I	22	60	145	26,8 11,2	CP-2,40
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,17		Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) RP: DROGI L														
~c			0,35		RP: LINIE														
	21,13 10,61 10,61 10,52 10,52 21,13 21,13		0,72 0,52 0,52 0,20 0,20 0,72 0,72		= 21,85 = 11,13 Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) = 11,13 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 10,72 Obr. ew. Miodary (0009) = 10,72 Gmina Dobroszyce (032) = 21,85 Powiat oleśnicki (14) = 21,85 Woj. dolnośląskie (02)											5979	223.5		
80 a	1,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Drogoszowice (0006) Leśnictwo - Sosnówka (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 185m. max wys npm 198m.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	19 19 19		1,0	8	9	IA II I	12	65 10 75	105 15 120	10,3 1,3 --- 11,6 7,2	TW-1,62 CP-0,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 b	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.c 7l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 95l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ		7 nat 7 7 7		1,0		1 I 1 I 2 II	12				0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,20
c				0,15	RP. BR-PS (Br-Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ			0,1								
d	7,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 85l, Db, So 110l, Db 130l, Św 35l, podsz.: św, brz, db, jrjz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		85		0,7	30	27	I	2	293	2255	35,9 4,7	Działka nr 1: IB-90%-3,44 AGROT-3,44 ODN-ZRB-3,44
f	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. mszcz, R. śmł.dar, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 10l, podsz.: brz, czm na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So 90l. 2-w cz. S kępa 0,14 ha So 90l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB		10 10 10		1,0		3 4 2 III	IA II III	12		80		CP-3,97
g	12,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 90l, Db, So 110l, Św 40l, podsz.: św, db, brz, so na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		90		0,7	28	27	I	2	302	3725	55,2 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,78 AGROT-3,78 ODN-ZRB-3,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
80 h ~a	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg///gp, P. szad, R. trk.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 85l, Db 130l, So 110l, So, Św 50l, Db 35l, podsz.: kru, czm.p, db, brz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db 8l. 2-w cz. E od gnia 0,30 ha Db 8l. 3-w cz. S od gnia 0,21 ha Db 8l. RP: DROGI L	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	8 SO 2 BRZ DB	85 85 8			0,5 0,3	35 27 1	29 28 1	IA I 12	3 3 12	210 42 --- 252	470 95 --- 565	7,0 0,7 --- 7,7 3,5	IIIAU-95%-2,23 AGROT-1,52 ODN-ZŁOZ-1,52 CW-0,71	
	29,05 29,05 29,05 29,05 29,05		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 29,36 = 29,36 Obr. ew. Drogoszowice (0006) = 29,36 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 29,36 Powiat oleśnicki (14) = 29,36 Woj. dolnośląskie (02)												6790	110.8			
81 a b	4,23 1,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sosnowka (0018) Leśnictwo - Sosnowka (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 185m. max wys npm 198m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 33l, podsz.: jrz, brz, kru, db na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES DRZEW	4 SO 2 MD 2 SO 1 MD 1 DB.C	3 nat 3 nat 2 szt 2 szt 30 nat			0,9 0,9			I I I I II	12 3 3		10 40 55 10 --- 65		3,9 --- 3,9 0,9	PRZEST-50% PIEL-3,81 CP-0,42
						100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 DB.C	33 33 33 33			0,9	16 20 16 17	15 17 15 15	IA I I I	12	139 40 10 10 ---	275 80 20 20 ---	14,4 4,0 1,3 1,3 ---	TP-1,98	
																199	395	21,0 10,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 c	18,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 90l, Brz 70l, Db 110l, Db.c 40l, Db, Św 50l, podszyt.: św, so, db, brz, db.c na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,8	30	26	I	2	341	6170	91,5 5,1	Działka nr 1: IB-95%-3,43 AGROT-3,43 ODN-ZRB-3,43
d	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db.c, Db 60l, podszyt.: db.c, jr, kru, św, czm.p, brz na 60%, 1-w cz. W luka 0,10 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,9	27	25	IA	12	391	545	12,6 9,0	TP-1,40
f	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 90l, Brz, Db 60l, Św 50l, podszyt.: czm.p, jr, św, db.c, db na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 60		0,8	28 25	24 23	II I	2 3	200 88 ---	295 130 ---	4,4 3,2 ---	TP-1,47
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: LINIE														
	27,18 27,18 27,18 27,18 27,18		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 27,65 = 27,65 Obr. ew. Sosnówka (0018) = 27,65 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 27,65 Powiat oleśnicki (14) = 27,65 Woj. dolnośląskie (02)											7640	136,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
82					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Drogoszowice (0006) Leśnictwo - Sosnówka (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 181m. max wys npm 188m.															
a	13,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 83l, Św, Db, Db.c 50l, So, Db 100l, Db 150l, podsz.: św, brz, so, db, jrz, czm.p na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83		0,9	29	27	I	2	376	4955	81,5 6,2	Działka nr 1: IB-90%-3,65 AGROT-3,65 ODN-ZRB-3,65	
b	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDW, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 73l, Db 56l, podsz.: jrz, czm.p, db na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 4 SO	56 56 73		0,8	28 25 35	25 25 27	IA I IA	12	163 25 152 ---	180 30 170 ---	4,6 0,5 3,1 ---	TP-1,11	
~a			0,11		RP: LINIE															
	14,29 14,29 14,29 14,29 14,29		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 14,40 = 14,40 Obr. ew. Drogoszowice (0006) = 14,40 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 14,40 Powiat oleśnicki (14) = 14,40 Woj. dolnośląskie (02)												5335	89,7		
83					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Drogoszowice (0006) Leśnictwo - Sosnówka (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 179m. max wys npm 186m.															
a	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. upr złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol 8l, Brz 6l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,15 ha 2-w cz. N kępa 0,05 ha So 85l. 3-w cz. N kępa 0,06 ha So 85l.	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 1 DB 1 DB 3 BK 1 DB	6 hat 8 8 20 20		0,9		1 2 1 7 7	I III III I II	12					CW-2,74 CP-1,82
							PRZES	SO DB OL	85 85 100			30 30 50	25 19 22	2 3 3		35 2 9 ---	46	0,5 ---	0,5 0,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 b	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 83l, Db 140l, podsz.: św, so, brz, kru na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		83		0,7	27	24	I	3	302	1215	20,0 5,0	BRAK WSK-4,02
c				2,24	RP. ZBIORNIK (Ws), Info: T22:67		ZADRZEW (w cz. C) OL	BRZ OL	50 70			25 27	18 19	I 3	3 3		10 10 20		
d	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, pg/pgz//pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 40l, Św, Os, Brz, Db 53l, Gb 63l, Brz 90l, Ol, Db 110l, Db 150l, podsz.: kru, jrz, czm.p, bez.c na 70%, 1-w cz. W kępą 0,24 ha Db 150l. Db 110l. Gb 50l. Ol 90l. 2-w cz. W kępą 0,12 ha Brz,Db 90l. Db 150l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 SO	53 53		0,8	27 29	25 24	I IA	3 3	259 97 356	1025 385 1410	19,5 10,4 29,9 7,6	BRAK WSK-3,96	
f	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 7, GI. OGw, pg/pgz//gpz, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Ol, Os 40l, Brz, Db, So, Ol 95l, Db.c, Św 60l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 60%	120 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 SO 2 DB 1 OL	60 60 40 70		0,8	21 28 20 32	23 25 19 24	I IA I II	12	142 71 36 36 285	310 155 80 80 625	8,2 3,6 3,6 1,0 16,4 7,6	TP-2,17	
g	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, bor.czr, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 120l, Ol, Bk 100l, Db 150l, podsz.: czm.p, kru, św, brz, jrz na 50%, Info: T22:65	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	120 50		0,5	47 17	27 17	II II	2 4	161 11 172	295 20 315	2,7 0,8 3,5 1,9	BRAK WSK-1,83	
h				1,54	RP. ZBIORNIK (Ws)		PODR 6 BK 1 ŚW 3 DB		26 26 26		0,5		6 6 7		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 n	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, pg///gs, P. zad, R. tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, jrz, św, brz, kru na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So,Brz 50l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 DB 1 ŚW 1 MD 1 MD		14 14 14 14 2		0,8		2 4 2 8	II III II I I	12			1,0 --- 1,0 0,9	PIEL-0,11 CP-0,95
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: LINIE														
~d			0,06		RP: ROWY														
~f			0,09		RP: ROWY														
~g			0,06		RP: ROWY														
~h			0,08		RP: ROWY														
~i			0,04		RP: ROWY														
~j			0,00		RP: ROWY														
	21,04 21,04 21,04 21,04 21,04		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	11,59 11,59 11,59 11,59 11,59	= 33,33 = 33,33 Obr. ew. Drogoszowice (0006) = 33,33 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 33,33 Powiat oleśnicki (14) = 33,33 Woj. dolnośląskie (02)												4388 (36)	85.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,08 0,07 0,10 0,10 0,08 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE														
	19,84 19,84 19,84 19,84 19,84		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 20,52 = 20,52 Obr. ew. Sosnowka (0018) = 20,52 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 20,52 Powiat oleśnicki (14) = 20,52 Woj. dolnośląskie (02)											3885	56.4		
85 a b	0,60 17,33				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sosnowka (0018) Leśnictwo - Sosnowka (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 183m. max wys npm 189m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, psz.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podsz.: db, czm.p na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, psz.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Brz, Db 90l, Db, Św, Brz 40l, podsz.: db, św, so, brz na 70%	100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW SO	55 90		0,8 0,8	24 29	22 25	IA I	12 3	321 334	195 5790	5,0 8,3 85,8 5,0	TP-0,60 Działka nr 1: IB-95%-3,56 AGROT-3,56 ODN-ZRB-3,56 Działka nr 2: IB-95%-3,53 AGROT-3,53 ODN-ZRB-3,53	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 f				0,06	RP. R (R VI)														
g	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, Db 70l, Db 30l, podsz.: db, św, brz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,8	30	24	II	3	276	1525	22,8 4,1	BRAK WSK-5,52
h	1,45				Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Brzezinka (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, Db, Md, Brz 60l, podsz.: jrz, db, św, czm.p, brz na 80%, 1-w cz. N d luka 0,10 ha Bk,Md 11l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,8	25	24	IA	12	338	490	11,3 7,8	TP-1,45 CP-0,10
i	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Db 35l, podsz.: czm.p, brz, db na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35		0,7	16	15	I	12	153	80	4,1 7,7	TW-0,53
j	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz, Db 52l, mjs Db.c 52l, podsz.: db, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	52 52		0,8	24 24	22 26	IA I	12	274 31 ---	1450 165 ---	40,1 4,3 ---	TP-5,30
k	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, plu.isl, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db, Brz 46l, podsz.: brz, db na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46		0,7	19	20	IA	12	237	905	29,3 7,7	TP-3,82
l	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Św 40l, podsz.: db, św, brz, so na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	85 85		0,8	30 40	25 23	I II	3 3	292 32 ---	925 100 ---	14,8 1,8 ---	TP-3,17
																305	1615	44,4 8,4	
																292 32 ---	925 100 ---	14,8 1,8 ---	
																324	1025	16,6 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
86 m	6,15				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db 50l, podszyt.: db, so, brz, św na 20%, 1-w cz. W od gnia 0,19 ha Bk 7l. 2-w cz. W od gnia 0,12 ha Bk 7l. 3-w cz. W od gnia 0,07 ha Bk 7l. 4-w cz. W od gnia 0,17 ha So 7l. 5-w cz. SW od gnia 0,13 ha Bk 7l. 6-w cz. SW od gnia 0,23 ha So 7l. 7-w cz. S od gnia 0,20 ha So 7l. 8-w cz. E od gnia 0,13 ha Bk 7l. 9-w cz. E od gnia 0,10 ha Bk 7l. 10-w cz. E od gnia 0,20 ha So 7l. 11-w cz. SE od gnia 0,25 ha So 7l.</p>	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	100 100 70			0,5	30 31 23	25 25 21	II III II	3 3 4	154 19 19 ---	945 115 115 ---	12,1 1,8 2,8 ---	IIIBU-95%-6,15 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84 CW-4,31
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: LINIE															
~f			0,14		Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sosnówka (0018) RP: DROGI L															
~g			0,06		RP: DROGI L															
~h			0,18		RP: LINIE															
	25,94 20,42 20,42 5,52 5,52 25,94 25,94		0,75 0,37 0,37 0,38 0,38 0,75 0,75	3,08	= 29,77 = 20,79 Obr. ew. Brzezinka (0003) = 20,79 Gmina Oleśnica (062) = 8,98 Obr. ew. Sosnówka (0018) = 8,98 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 29,77 Powiat oleśnicki (14) = 29,77 Woj. dolnośląskie (02)												6815	145.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
87 h	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So,Db 90l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB SO DB	10 10 90 90	nat	1,0		3 2 26 22	IA III	12 3 3			41 8 --- 49	CP-2,86	
i	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 10l, podszt.: db, brz na 20%, 1- w cz. NW kępa 0,12 ha So,Db 90l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB SO DB MD DB	3 5 90 90 90 60	nat nat	0,9		28 24 32 30 24	I II	12 3 3 3 4		45 14 3 5 --- 67	PRZEST-80% PIEL-3,54		
j	7,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 40l, Brz, Md 66l, Db, Md 100l, Db 130l, So, Md 35l, podszt.: brz, so, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,46 ha So 35l. 2-w cz. NW kępa 0,47 ha So,Md 35l. 3-w cz. NE d luka 0,21 ha So 3l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,8	27	25	IA	12	345	2420	49,8 7,1	TP-7,02 CW-0,21	
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
~f			0,09		RP: DROGI L															
~g			0,30		RP: LINIE															
	25,91 25,91 25,91 25,91 25,91		2,11 2,11 2,11 2,11 2,11		= 28,02 = 28,02 Obr. ew. Brzezinka (0003) = 28,02 Gmina Oleśnica (062) = 28,02 Powiat oleśnicki (14) = 28,02 Woj. dolnośląskie (02)												6711	161.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Brzezinka (0003) Leśnictwo - Sosnowka (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 179m. max wys npm 185m.														
a	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 68l, Brz, Db, Md 56l, pods.: db, brz, św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	68 68			0,9	27 25	25 22	IA II	12	356 39 ---	1060 115 ---	21,0 2,9 ---	TP-2,98
b	10,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Bk, Św 58l, pods.: brz, db, św, kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha So,Md,Db 35l. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha So 35l. 3-w cz. S kępa 0,11 ha So,Brz 30l. 4-w cz. SW kępa 0,40 ha So 34l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	58 58 58 58			0,8	26 25 26 25	24 26 22 25	IA I I I	12	219 32 32 32 ---	2250 330 330 330 ---	54,2 7,4 9,1 5,8 ---	TP-10,27
c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 34l, pods.: db, brz, md na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	34 34			0,7	16 18	16 18	IA I	12	166 18 ---	180 20 ---	8,9 0,9 ---	TW-1,07
d	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 34l, pods.: brz, kru, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,44 ha So,Db,Brz 65l. 2-w cz. SE kępa 0,24 ha So 60l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	34 34			0,7	14 18	15 18	IA I	12	147 37 ---	690 175 ---	34,6 8,4 ---	TW-4,71
							PRZES SO DB BRZ SO	65 65 65 60				25 21 23 21	23 20 22 20	3 4 4 3		70 5 5 40 ---	120	9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 f			1,44		RP: L ENERG, T. SE		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	WIŚ BRZ			0,6 0,4								
g	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, So 35l, podsz.: brz, so, db na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So,Md 35l. 2-w cz. N kępa 0,15 ha So,Db 35l. Brz 30l. 3-w cz. NE kępa 0,11 ha So,Md 35l. 4-w cz. N kępa 0,32 ha So,Md 35l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		65		0,9	28	25	IA	12	403	2555	53,5 8,4	TP-6,34
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: LINIE														
	25,37 25,37 25,37 25,37 25,37		1,74 1,74 1,74 1,74 1,74		= 27,11 = 27,11 Obr. ew. Brzezinka (0003) = 27,11 Gmina Oleśnica (062) = 27,11 Powiat oleśnicki (14) = 27,11 Woj. dolnośląskie (02)											8155	206,7		
89 a	4,45				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Brzezinka (0003) Leśnictwo - Sosnówka (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 179m. max wys npm 184m.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		65		1,0	28	26	IA	12	460	2045	42,9 9,6	TP-4,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 b	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 35l, Db 65l, pods.: brz, kru, so na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		35		0,6	16	16	IA	12	159	330	15,7 7,6	TW-2,06
c	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, tnk.spe, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Md, Db 31l, pods.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So 48l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha Db 65l. 3-w cz. SE d luka 0,10 ha Brz 12l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		31 31		0,7	14 16	15 16	IA I	12	134 15 149	400 45 445	23,3 2,0 25,3 8,5	TW-2,99
d	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.dar, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Md, Św 63l, Db, Bk 110l, pods.: db, brz, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Md 34l. 2-w cz. NW kępa 0,39 ha So,Md 34l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		63		0,9	28	25	IA	12	397	1935	42,1 8,6	TP-4,87
f	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. drzew doś, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 20l	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 BK		16 16		0,4		5 5	II I	12			2,7 --- 2,7 0,4	PRZEST-50% AGROT-3,64 ODN-ZŁOŻ-3,64 CP-2,43
							PRZES SO DB		110 40			35 18	25 14		3 4		62 2 --- 64		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89 g	5,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db.c, Św 60l, Św, Db 40l, Db 25l, podsz.: św, db, so, kru na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,19 ha Bk 9l. 2-w cz. NW od gnia 0,17 ha Bk 9l. 3-w cz. W od gnia 0,22 ha Db 9l. 4-w cz. S od gnia 0,40 ha Db 9l. 5-w cz. S od gnia 0,36 ha Db 9l. 6-w cz. S od gnia 0,35 ha Bk 9l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	110 60			0,7	35 23	25 20	II II	3 4	251 21 --- 272	1495 125 --- 1620	16,3 3,7 --- 20,0 3,4	IIIAU-95%-5,96 AGROT-4,27 ODN-ZŁOZ-4,27 CW-1,69
h	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.dar, C. drzew doś, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz 34l, podsz.: brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34			1,0	15 16	IA	12	264	195	9,6 13,2	TW-0,73	
i			0,01		RP: L ENERG															
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: LINIE															
~c			0,07		RP: LINIE															
	27,13 27,13 27,13 27,13 27,13		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 27,63 = 27,63 Obr. ew. Brzezinka (0003) = 27,63 Gmina Oleśnica (062) = 27,63 Powiat oleśnicki (14) = 27,63 Woj. dolnośląskie (02)											6771	158.3			
90 a	5,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Miodary (0009) Leśnictwo - Sosnówka (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 177m. max wys npm 182m.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31			0,9	14 15	14 16	IA I	12	174 15 --- 189	975 85 --- 1060 6	56,9 3,7 --- 60,6 10,8	TW-5,61
							PRZES	DB	60				26 18	3						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90																			
	26,84		0,52		= 27,36												6466	176,3	
	26,84		0,52		= 27,36 Obr. ew. Miodary (0009)														
	26,84		0,52		= 27,36 Gmina Dobroszyce (032)														
	26,84		0,52		= 27,36 Powiat oleśnicki (14)														
	26,84		0,52		= 27,36 Woj. dolnośląskie (02)														
91					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Miodary (0009) Leśnictwo - Sosnówka (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 174m. max wys npm 179m.														
a				0,05	RP. T PRZEM (Ba)														
b	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk, Md 54l, podszyt.: brz, św na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54		1,0	25	24	IA	12	406	1520	40,1 10,7	TP-3,75
c	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 44l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44		1,0	20	20	IA	12	348	1995	68,5 12,0	TP-5,73
d	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. drzew doś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 32l, podszyt.: brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	32 32		1,0	15 16	15 15	IA II	13	209 15 ---	645 45 ---	35,7 2,6 ---	TW-3,09
f	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. drzew doś, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św, Db 24l, So 32l, podszyt.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 160l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,2	10 11	11 11	IA II	12	155 11 ---	405 30 ---	38,9 1,7 ---	TW-2,60
							PRZES	SO	160			38	24		3		18		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 ~f			0,06		RP: LINIE														
	26,85 26,85 26,85 26,85 26,85		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	= 28,25 = 28,25 Obr. ew. Miodary (0009) = 28,25 Gmina Dobroszyce (032) = 28,25 Powiat oleśnicki (14) = 28,25 Woj. dolnośląskie (02)												8342 (99)	244	
92					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Miodary (0009) Leśnictwo - Sosnówka (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 174m. max wys npm 177m.														
a	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, Św 40l, podszyt.: so, św, kru na 20%, 1-w cz. NW d luka 0,10 ha So 12l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		68		1,0	24	23	I	12	389	1520	32,0 8,2	TP-3,91
b	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, C. drzew doś, upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So 13l, podszyt.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 110l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 DB 1 SO		2 nat 19 szt 3 szt		0,9		4	I III I	12			0,9 --- 0,9 0,4	PRZEST-50% PIEL-1,37 CP-0,92
c	8,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 56l, Św 35l, podszyt.: św, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		56		0,9	23	22	I	12	301	2450	65,3 8,0	TP-8,14
d	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, podszyt.: brz, św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		45		1,0	19	19	IA	12	332	1470	49,0 11,1	TP-4,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 f	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.spe, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 110l, Św 40l, podszt.: św, so, brz na 50%, 1-w cz. NW d luka 0,05 ha Bk 11l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,9	33	26	I	3	368	1895	30,2 5,9	TP-5,15 CW-0,05
g	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: św, brz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha So 35l. 2-w cz. SE d luka 0,22 ha Md,Św,So 11l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,9	28	25	IA	12	412	1110	22,0 8,1	TP-2,70 CP-0,22
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: LINIE														
~d			0,11		RP: LINIE														
	26,62 26,62 26,62 26,62 26,62		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 27,30 = 27,30 Obr. ew. Miodary (0009) = 27,30 Gmina Dobroszyce (032) = 27,30 Powiat oleśnicki (14) = 27,30 Woj. dolnośląskie (02)											8495	199,4		
93 a	2,14				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Miodary (0009) Leśnictwo - Sosnówka (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 173m. max wys npm 178m.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	24 24		1,0	12 7	11 6	IA II	12	127 5 ---	270 10 ---	26,2 0,5 ---	TW-2,14
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drzew doś, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Brz, Db.c 24l, podszt.: brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So,Brz 120l.		PRZES	SO BRZ	120 120			32 45	22 22	3 3		40 2 ---	26,7 12,5		
																42			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 b	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. mszcz, R. rkt.spe, ros.spe, wrz.pos, C. drzew doś, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Bk, Md, Db, Dg 20l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 120l. So 70l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	20 120 70		1,0	9 35 25	9 26 24	IA 3 3	13 3 3	91	140 20 5 --- 25	22,3 14,4	TW-1,55
c	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. zad, R. ori.pos, plk.spe, C. drzew doś, upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kępa, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 120l., OP. Płaty roślinności: w cz. C plu.isl	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 SO	2 16 16 3	nat szt	1,0	3 3	I III II I	11			1,4 --- 1,4 0,3	PRZEST-40% PIEL-2,69 CP-1,80	
d	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drzew doś, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 160l, Db 120l, Św 60l, Św 40l, podsz.: św, so na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 35l. 2-w cz. N od gnia 0,18 ha Bk 10l. 3- w cz. NW od gnia 0,15 ha Bk 10l. 4-w cz. C od gnia 0,40 ha Db 10l. 5-w cz. S od gnia 0,26 ha Db 10l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR NAL	SO SO 6 DB 4 BK SO	120 120 10 10 3	szt szt nat	0,5 0,3 0,1	35 3 2	26 3 2	II 11 11	3 11 11	201	670	6,2 1,9	IIIAU-95%-3,34 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91 PIEL-0,44 CP-0,99
f	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 50l, podsz.: św, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		1,0	24	23	IA	12	363	2025	58,8 10,5	TP-5,58
g	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 80l, Św, Brz, Md 65l, Św 40l, podsz.: św, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,9	28	26	IA	12	403	1255	26,3 8,4	TP-3,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
93 h i ~a ~b ~c	5,33 2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.spe, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 42l, podszyt.: czm, św, brz, kru na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 80l, Brz, Md 65l, podszyt.: św, brz, so na 30%, 1-w cz. N d luka 0,41 ha Bk,Md 16l. RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	42 65			0,9 1,0	21 26	21 25	IA IA	12 12	280 454	1490 1150	54,6 10,2 24,1 9,5	TP-5,33 TP-2,53 CP-0,41
	28,08 28,08 28,08 28,08 28,08		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 28,71 = 28,71 Obr. ew. Miodary (0009) = 28,71 Gmina Dobroszyce (032) = 28,71 Powiat oleśnicki (14) = 28,71 Woj. dolnośląskie (02)												7117	220,4		
94 a	13,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Miodary (0009) Leśnictwo - Miodary (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 171m. max wys npm 176m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Bk 95l, Św 90l, Św, Brz 50l, podszyt.: św, so, brz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 30l.	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	95			0,9	36	25	II	2	331	4545	62,7 4,6	Działka nr 1: IIIA-30%-4,39 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
94 b	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drzew doś, upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 2l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,43 ha So,Brz,Md 55l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 3 DB 1 SO	2 szt 2 szt 15 szt 20 nat		0,9			I I III II	12		5	25	6,7 --- 6,7 1,4	PIEL-2,58 CP-2,26
c	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drzew doś, drz szt,	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	55 150	23	2,1	10 55	9 22	I 3	22	207	780 6	92,8 24,7	TW-3,76	
d	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drzew doś,	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		1,0	32	25	I	12	387	1335	27,1 7,9	TP-3,45	
f	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drzew doś,	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34		1,2	15	15	IA	12	298	375	18,8 14,9	TW-1,26	
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,30		RP: LINIE															
~d			0,11		RP: LINIE															
	27,04 27,04 27,04 27,04 27,04		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 27,66 = 27,66 Obr. ew. Miodary (0009) = 27,66 Gmina Dobroszyce (032) = 27,66 Powiat oleśnicki (14) = 27,66 Woj. dolnośląskie (02)											7221		208.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Miodary (0009) Leśnictwo - Miodary (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 170m. max wys npm 178m.														
a	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/29189/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz, Św 67l, Św 47l, Ol 35l, podsz.: brz, św, kru na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,37 ha Ol 90l. 2-w cz. S kępa 0,27 ha Ol 90l. 3-w cz. SW bagno 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C śnż.wsn	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		67	gdn	1,0	28	24	I	12	378	2010	43,1 8,1	TP-5,32
b	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 12 SE, GI. RDw, pls, P. zad, R. trnk.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 15l, podsz.: kru na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		3 20	nat	1,0		7	I II	11			0,3 --- 0,3 0,4	PIEL-0,81
c		0,54			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. trawy, OP. Płaty roślinności: w cz. SE śnż.wsn, w cz. SE ścż.prz	SO-DB	PRZES OL ŚW		30 25			17 9	16 8	4 4		10 2 --- 12			BRAK WSK-0,54
d	7,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 130l, Św, So, Brz, Ol 85l, Brz, Św 58l, Św 48l, podsz.: św, kru, brz, so na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		58		1,0	28	24	IA	12	402	2880	69,3 9,7	TP-7,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 f	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/29190/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Ol, Brz 60l, Św 40l, podsz.: św, so, brz, kru na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,36 ha Db 15l. 2-w cz. C od gnia 0,16 ha Db 15l. 3-w cz. S od gnia 0,22 ha Db 15l. 4-w cz. S od gnia 0,26 ha Db 15l.	100 BK-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO DB		120 15 szt		0,7 0,3	42 3	26 3	II 11	2 11	282 139 60 199	900 410 175 585	8,4 2,6	IIIAU-95%-3,20 AGROT-2,20 ODN-ZŁOZ-2,20 CP-1,00
g	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db 23l, podsz.: brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		23 30		1,7	10 16	9 14	I IA	22	139 60 ---	410 175 ---	48,9 10,9 ---	TW-2,95
h		0,60			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRm, P. szad, R. trawy	SO-DB	PRZES SO		60			28	23		3		18		BRAK WSK-0,60
i	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. RDw, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 41l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		41		1,1	17	16	I	12	270	885	35,5 10,9	TP-3,27
j	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 14 S, GI. B, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO		60 120		0,8	28 36	23 24	I II	11	141 141 ---	85 85 ---	2,1 0,8 ---	BRAK WSK-0,62
k	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. jdn, mjs Św 23l, Md 20l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		23 23		1,8	9 8	8 9	II III	22	100 11 ---	350 40 ---	55,5 2,6 ---	TW-3,51
																111	390	58,1 16,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 l ~a ~b ~c ~d	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 50l, podszt.: św, brz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		1,1	21	19	I	12	328	1340	41,3 10,1	TP-4,09
	30,93 30,93 30,93 30,93	1,14 1,14 1,14 1,14	0,71 0,71 0,71 0,71		= 32,78 = 32,78 Obr. ew. Miodary (0009) = 32,78 Gmina Dobroszyce (032) = 32,78 Powiat oleśnicki (14) = 32,78 Woj. dolnośląskie (02)												9208	318,7	
96 a b	9,44 0,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) Leśnictwo - Miodary (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 168m. max wys npm 176m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 53l, podszt.: brz, so, św na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,34 ha So,Brz 32l. 2-w cz. E kępa 0,26 ha So,Brz 32l. 3-w cz. E d luka 0,18 ha Db 10l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md 32l, podszt.: brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53		1,1	24	22	IA	12	415	3920	105,6 11,2	TP-9,44 CW-0,18
						100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,0	15 17	14 16	IA I	12	202 22 ---	180 20 ---	9,8 0,8 ---	TW-0,88
																224	200	10,6 12,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96																			
c	1,53				Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Miodary (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Ol 65l, podsz.: św, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 32l. Brz l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		1,0	27	23	I	12	371	570	12,6 8,2	TP-1,53
d	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Ol 53l, podsz.: św, brz, kru na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Brz 32l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53		1,0	24	22	IA	12	378	1130	30,5 10,2	TP-2,99
f	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 33l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	33		0,8	16	15	IA	12	191	165	8,6 10,0	TW-0,86
g	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. RDw, pl, SP. 91E0(), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Św 64l, podsz.: św, brz, so, kru na 20%, 1-w cz. NE d luka 0,16 ha Brz,Db 14l. 2-w cz. C kępa 0,39 ha So 33l. 3-w cz. E luka 0,05 ha 4-w cz. SE kępa 0,27 ha Brz,So,Ol,Św 35l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		0,9	26	23	I	22	326	1220	27,7 7,4	TP-3,75 CP-0,16
h	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Ol 53l, podsz.: św, brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	53 69		1,0	23 29	21 24	I I	12	284 32 ---	920 105 ---	26,3 2,1 ---	TP-3,24
i	7,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 46l, podsz.: św, brz, kru na 10%, 1-w cz. NW d luka 0,25 ha So,Db 14l. 2-w cz. NW luka 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C plu.isl	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46		1,2	20	19	I	12	331	2590	88,8 11,4	TP-7,82 AGROT-0,08 ODN-LUK-0,08 CP-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 j	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 35l, podszyt.: św, kru, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Jd 25l. So,Brz 20l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	35 35 35		0,9	18 18 18	18 18 17	I IA III	13	132 40 20 ---	300 90 45 ---	11,3 4,3 1,6 ---	TW-2,27
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: LINIE														
~d			0,10		RP: LINIE														
~f			0,00		RP: LINIE														
~g			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	53			23	21	3			13		DRZEW-100%-0,04
~h			0,17		Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) RP: DROGI L														
~i			0,20		RP: LINIE														
	32,78 22,46 22,46 10,32 10,32 32,78 10,32 32,78		0,82 0,45 0,45 0,37 0,37 0,82 0,82 0,82		= 33,60 = 22,91 Obr. ew. Miodary (0009) = 22,91 Gmina Dobroszyce (032) = 10,69 Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) = 10,69 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 33,60 Powiat oleśnicki (14) = 33,60 Woj. dolnośląskie (02)											11305 [13]	330		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) Leśnictwo - Miodary (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 168m. max wys npm 176m.														
a	15,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//plż, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Md, Św 35l, podsz.: brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		35		1,3	15	15	I	12	265	4080	207,7 13,5	TW-15,39
b	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz, Św 40l, podsz.: św, so, brz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		95		0,9	32	23	II	2	331	210	2,9 4,5	IB-95%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64
c	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Md 12l, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 32l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		12 12		1,0		4 6	I II	22			8,3 1,0 ---	CP-1,66
d	6,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 73l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha So 35l. 2-w cz. SW kępa 0,50 ha So 35l. 3-w cz. SE kępa 0,23 ha So 35l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		73		1,3	26	22	II	3	433	2760	55,0 8,6	TP-6,37
f	2,04				Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Miodary (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. B, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 20l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 60l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 MD 1 SO		20 20 20 33		1,3	9 9 10 15	8 9 9 14	I II II I	12	64 9 9 9 9 ---	130 20 20 20 20 ---	24,3 1,4 2,9 1,0 ---	TW-2,04
							PRZES SO		60			26	21		3		18		29,6 14,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97																			
~b			0,15		Obr. ew. Miodary (0009) RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
~f			0,02		RP: LINIE														
~g			0,07		Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) RP: DROGI L														
~h			0,20		RP: LINIE														
~i			0,18		RP: LINIE														
	35,93 3,50 8,37 11,87 24,06 24,06 35,93 35,93		0,99 0,12 0,42 0,54 0,45 0,45 0,99 0,99		= 36,92 = 3,62 Obr. ew. Dobroszyce (0004) = 8,79 Obr. ew. Miodary (0009) = 12,41 Gmina Dobroszyce (032) = 24,51 Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) = 24,51 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 36,92 Powiat oleśnicki (14) = 36,92 Woj. dolnośląskie (02)											10108	395.9		
98					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) Leśnictwo - Miodary (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 169m. max wys npm 175m.														
a	21,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//piż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Św, Md 34l, pods.: brz, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 110l. 2-w cz. C kępa 0,29 ha So 70l. 3-w cz. SW kępa 0,28 ha So 110l. 4-w cz. SE kępa 0,22 ha So 70l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	34 70 110		1,2	15 26 33	14 21 24	I 	12 3 2	235	4970 80 150 230	265,3 12,5	TW-21,15
b	5,38				Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Dobroszyce (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//piż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 42l, pods.: św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42		1,1	20	18	IA	12	344	1850	67,7 12,6	TP-5,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 c	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz, Md 35l, podsz.: brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35		1,3	15	14	I	22	265	375	19,2 13,5	TW-1,42
d	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podsz.: św na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		1,2	25	22	I	12	473	2675	54,3 9,6	TP-5,66
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: LINIE														
~d			0,20		Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) RP: LINIE														
~f			0,17		RP: LINIE														
	33,61 12,46 12,46 21,15 21,15 33,61 33,61		0,77 0,40 0,40 0,37 0,37 0,77 0,77		= 34,38 = 12,86 Obr. ew. Dobroszyce (0004) = 12,86 Gmina Dobroszyce (032) = 21,52 Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) = 21,52 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 34,38 Powiat oleśnicki (14) = 34,38 Woj. dolnośląskie (02)												10100	406.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Dobroszyce (0004) Leśnictwo - Miodary (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 169m. max wys npm 173m.														
a	8,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Św, Md 34l, pods.: brz, św na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,31 ha So,Db 105l. Db 50l. 2-w cz. W kępa 0,37 ha So,Db 105l. Db 50l. 3-w cz. C kępa 0,34 ha So 105l. Db 50l. 4-w cz. W d luka 0,21 ha Brz 10l. 5-w cz. N remiza 0,03 ha Md 15l. So 6l. 6-w cz. NW remiza 0,22 ha Brz 10l. 7-w cz. E d luka 0,10 ha Brz 10l. So 6l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	34			1,2	16	15	IA	12	298	2445	122,2 14,9	TW-8,20 CP-0,31
b	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., pods.: brz, so na 20%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 110l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 3 DB 1 BRZ 1 SO 3 BK 2 SO	15 10 10 3 2	szt nat szt nat	0,7		4	II	12			1,3 1,1	AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 PIEL-1,84 CP-1,49	
c	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Brz 70l, Db 40l, So 35l, pods.: brz, so, św, db na 40%, 1-w cz. E kępą 0,06 ha Św,Db 30l.	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO	110			0,9	38	26	I	2	391	1975	23,7 4,7	IIIA-30%-5,05 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52
d	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 53l, pods.: brz, św na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	53 68			1,0	24 27	22 23	IA I	12	263 112 375	725 310 1035	19,5 6,5 26,0 9,5	TP-2,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
99 f	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//plż, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 42l, podsz.: św na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42		1,0	20	19	IA	12	313	1655	60,5 11,5	TP-5,28		
g	1,14			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: brz na 20%		100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	30		1,1	14	14	IA	12	236	270	16,6 14,6	TW-1,14		
~a			0,33			RP: DROGI L															
~b			0,16			RP: DROGI L															
~c			0,32			RP: LINIE															
~d			0,14			RP: LINIE															
	27,39 27,39 27,39 27,39 27,39		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95			= 28,34 = 28,34 Obr. ew. Dobroszyce (0004) = 28,34 Gmina Dobroszyce (032) = 28,34 Powiat oleśnicki (14) = 28,34 Woj. dolnośląskie (02)											7816	251,4			
100 a	3,67				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Dobroszyce (0004) Leśnictwo - Miodary (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 170m. max wys npm 175m.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	4 szt 19 szt	0,9		1 5	I II	12			1,2 --- 1,2 0,3	PIEL-2,57 CP-1,10			
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plż, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 34l, podsz.: brz, czm, db na 10%, 1-w cz. W kępa 0,42 ha Db 55l. Db 95l.		PRZES	DB DB	55 95			23 36	21 25	4 2		65 65 --- 130					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 b	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Md 35l, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 105l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	35 105		1,2	17 35	16 24	IA	12 2	309 20	1805	86,2 14,8	TW-5,84
c	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, podsz.: brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 1 BK 1 DB 1 BRZ	8 9 9 10 10		1,0	2 5 2 2 6	I I II II I	12				1,2 --- 1,2 0,4	CP-2,87
d	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Db, Św 35l, podsz.: brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	35 35		1,0	16 17	15 16	I II	12	181 21 --- 202	295 35 --- 330	15,0 1,7 --- 16,7 10,2	TW-1,63
f	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św 43l, podsz.: brz, św, czm na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		1,0	22 20	20 20	IA I	12	280 31 --- 311	390 45 --- 435	13,9 1,2 --- 15,1 10,8	TP-1,40
g	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, brz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		1,1	35	26	I	2	491	920	12,7 6,8	IB-95%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87
h	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św 105l, So 35l, podsz.: so, brz, św na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db 15l. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Db 15l. 3-w cz. SW od gnia 0,19 ha Db 15l. 4-w cz. SE od gnia 0,21 ha Db 15l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	105 15	szt	0,8 0,3	35 3	28 3	I	2 11	383	1040	12,5 4,6	IIIAU-95%-2,71 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91 CP-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 i	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Św, Brz 50l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Md 30l, podsz.: so, czm, św na 70%, 1-w cz. W d luka 0,20 ha Brz,So,Md 12l.	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO IIP		105		0,9	42	28	I	2	391	1300	15,7 4,7 5,8 0,5 0,6 1,1 --- 8,0 2,4	IB-95%-3,33 AGROT-3,33 ODN-ZRB-3,33
~a			0,17		RP: DROGI L						0,3	11	10	II	22	19	65	5,8	
~b			0,11		RP: DROGI L							13	14	II		3	10	0,5	
~c			0,08		RP: DROGI L							16	14	IA		3	10	0,6	
~d			0,35		RP: LINIE							15	15	II		6	20	1,1	
~f			0,07		RP: LINIE											---	---	---	
~g			0,08		RP: PAS PPOŻ											31	105	8,0 2,4	
	23,32 23,32 23,32 23,32		0,86 0,86 0,86 0,86		= 24,18 = 24,18 Obr. ew. Dobroszyce (0004) = 24,18 Gmina Dobroszyce (032) = 24,18 Powiat oleśnicki (14) = 24,18 Woj. dolnośląskie (02)												6085	169,3	
101 a	0,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Dobroszyce (0004) Leśnictwo - Miodary (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 170m. max wys npm 175m.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	13 120		1,0		5	I	22		3	4,9 6,3	CP-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 b	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż////pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 35l, podszt.: brz, kru, św na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD 1 SO	35 35 35 35 24		1,0	17 16 13 19 11	17 16 13 18 11	IA II II I IA	22	97 39 20 20 20 ---	280 115 60 60 60 ---	13,4 4,3 3,9 2,7 5,6 ---	TW-2,90
c	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż////pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tkn.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Św 78l, Św 50l, podszt.: św, brz, so na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,9	36	26	I	2	361	515	9,2 6,4	BRAK WSK-1,43
d	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 30l, podszt.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 110l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 2 SO 1 SO 1 DB	15 15 25 12 30		0,9		3 7 10 4 11	II I I I II	12		5 30 5 ---	2,5 11,4 2,7 3,1 2,6 ---	CP-5,55
f	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps////plż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, podszt.: brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 110l. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha Brz,So 25l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 MD 1 BK 1 BRZ	10 10 10 10 10		1,0		3 3 4 2 5	I II II II II	12			1,2 ---	CP-3,85
							PRZES	SO DB ŚW	110 160 60			38 70 28	26 30 22		2 3 3		40 6 2 ---	4,0	
							PRZES	SO	110			39	28		2		50	0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101 l	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps///plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tńk.spe, D. IP: zw.: luż., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Md 109l, IIP zmiesz. grp, mjs Md 35l, podsz.: so, db, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	109 109			0,5	39 45	28 26	I III	2 2	219 25 244	995 115 1110	11,3 1,5 12,8 2,8 6,7 15,3 2,2 2,8 ---	IIA-50%-4,54 AGROT-2,27 ODN-ZŁOZ-2,27
m	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps///plż, P. zad, R. bor.czr, tńk.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Md, Św, Db, Brz 109l, Db, Św, So 59l, So, Św, Brz 34l, podsz.: so, db, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	109		0,7	42	28	I	2	345	1595	18,2 3,9	Działka nr 1: IB-95%-3,07 AGROT-3,07 ODN-ZRB-3,07 Działka nr 2: IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55	
~a			0,27		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															
~f			0,01		RP: DROGI L															
~g			0,35		RP: LINIE															
~h			0,20		RP: PAS PPOŻ															
	44,73 44,73 44,73 44,73 44,73		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 45,95 = 45,95 Obr. ew. Dobroszyce (0004) = 45,95 Gmina Dobroszyce (032) = 45,95 Powiat oleśnicki (14) = 45,95 Woj. dolnośląskie (02)												10974	300		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
102																				
a	5,72				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Dobroszyce (0004) Leśnictwo - Miodary (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 170m. max wys npm 173m. Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//psź, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, So 23l, Brz 15l, 1-w cz. NW kępa 0,38 ha Db 70l. 2-w cz. NW kępa 0,21 ha Db 70l., Info: T22:63	120 SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 MD 1 SO 3 BK		15 15 15 23			0,9		4 6 5 6	I II I II	12			5,5 10,4 3,2 --- 19,1 3,3	CP-5,72
b	14,30				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//psź, SP. 9190(), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/50497/13 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Św 90l, podszyt.: czm, św, db, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wic.pom, Info: T22:4,63;T23:4,34	120 DB (zg) 20	KO DRZEW 9 DB 1 SO		118 118	gdn		0,7	50 37	28 29	II I	2 2	350 39 --- 389	5005 560 --- 5565	50,6 5,6 --- 56,2 3,9	IVD-30%-14,30 AGROT-2,86 ODN-ZŁOŻ-2,86 CP-5,72
c	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//psź, P. ścio, C. drz nat, drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp., podszyt.: brz, czm, jrz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,44 ha So 125l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 2 SO 1 DB 1 MD		25 15 15 15	szt nat szt		0,7	9	11 6 4 5	I I II II	12	30	160	13,8 4,6 0,5 2,5 --- 21,4 4,1	AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 CP-3,69
							PRZES	DB DB	125 70				50 25	27 19		2 3	10 69 --- 79			
													42	29		2	43			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.										I	II		1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 d	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pg//psź, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Bk, Św 60l, podsz.: czm, św, db, brz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Bk 3l. 2-w cz. W od gnia 0,30 ha Bk 3l. 3-w cz. E od gnia 0,53 ha Db 3l. 4-w cz. S od gnia 0,42 ha Db 3l.	100 SO-DB (zg) 30	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	100 100 60		0,7	40 50 26	28 28 21	I II II	2 2 3	250 31 31 ---	1440 180 180 ---	18,5 2,4 5,2 ---	IVD-30%-5,75 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72 PIEL-1,65 CP-0,58
f	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pg//psź, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Bk 65l, podsz.: czm, jr, db, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	65 65		1,1	32 29	26 25	IA I	12	331 142 ---	1140 490 ---	23,8 11,6 ---	TP-3,44
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,13		Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: DROGI L														
~d			0,04		Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: DROGI L														
~f			0,34		Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: LINIE														
~g			0,17		Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: PAS PPOŻ														
	34,48 34,48 34,48 34,48 34,48		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 35,51 = 35,51 Obr. ew. Dobroszyce (0004) = 35,51 Gmina Dobroszyce (032) = 35,51 Powiat oleśnicki (14) = 35,51 Woj. dolnośląskie (02)												9277	158.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Dobroszyce (0004) Leśnictwo - Miodary (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 169m. max wys npm 172m.														
a	4,37				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pg//psż, SP. 9190(), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/50497/13, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 80l, podsz.: czm, brz, kru na 40%, Info: T22:4,63;T23:4	120 DB (zg) 30	DRZEW 7 DB 3 SO	120 120	gdn	0,9	43 44	29 29	II I	2 2	311 134 ---	1360 585 ---	13,3 5,8 ---	IIIB-40%-4,37 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75	
b	4,33				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pg//psż, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 18l, mjs Gb, Brz 18l, podsz.: czm, brz, gb na 20%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 1 DG 1 JW 2 DB	15 15 15 25	nat	0,8	8	5 4 6 8	I II I III	12 2 2 2 2	10 45 50 40 40 30 ---	19,8 ---	7,4 19,8 27,2 6,3	CP-4,33	
c	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pg//psż, SP. 9190(), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.B MP/1/50497/13, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Bk 70l, podsz.: czm, db, św, brz na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,48 ha Db 3l. 2-w cz. NW od gnia 0,60 ha Db 3l. 3-w cz. SE od gnia 0,46 ha Db 3l. 4-w cz. SE od gnia 0,52 ha Db 15l. Bk 3l.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW 6 SO 2 DB 2 DB	110 110 70	gdn	0,6	42 43 32	28 27 23	I II II	2 2 3	164 54 54 ---	855 280 280 ---	9,6 3,3 6,7 ---	IIIAU-95%-5,22 AGROT-3,16 ODN-ZŁOŻ-3,16 PIEL-1,54 CP-0,52	
							PODR 5 DB 2 JW 1 BK 2 DB DB	15 15 15 25		0,1	3 5 4 8		22		445 1945	1945 1945	19,1 4,4		
							NAL 5 DB 2 JW 1 BK 2 DB DB	15 15 15 25 3		0,2			11						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
103 i	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//psż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Św 60l, podsz.: czm, brz, db na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 DB 1 BRZ	85 85 85 85		0,7	38 40 38 35	27 30 26 27	I I II I	2 2 2 2	127 96 64 32 ---	525 395 265 130 ---	8,4 5,0 4,7 1,1 ---	TP-4,13	
~a			0,17		Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,32		RP: LINIE															
~d			0,17		Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: PAS PPOŻ															
	30,74 30,74 30,74 30,74 30,74		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 31,56 = 31,56 Obr. ew. Dobroszyce (0004) = 31,56 Gmina Dobroszyce (032) = 31,56 Powiat oleśnicki (14) = 31,56 Woj. dolnośląskie (02)												10345	167,5		
104 a	10,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Dobroszyce (0004) Leśnictwo - Miodary (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 168m. max wys npm 171m.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 BK 1 BK 1 DB	7 13 13 25 20		1,0		2 3 4 9 6	I I I I III	12		5	55	11,7 6,8 1,1 ---	CW-4,38 CP-6,58
							PRZES	DB	120			50	27		2		28		19,6 1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 b	14,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//psź, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Lp, Św, Md 95l, Db, Brz, Bk, Św 60l, podsz.: czm.p, jr, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 DB	95 95 95 130		0,9	35 38 38 52	27 25 26 28	I II II III	2 2 2 2	245 81 40 40 ---	3510 1160 575 575 ---	48,4 17,3 9,9 5,3 ---	IVD-30%-14,32 AGROT-4,30 ODN-ZŁOZ-4,30
c	7,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//psź, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Św, Brz, Bk 70l, podsz.: czm.p, kru, jr na 80%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	70 70 110		1,0	29 29 44	24 25 27	II I II	12 12 12	219 73 73 ---	1605 535 535 ---	38,0 10,8 6,2 ---	TP-7,32
d	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//psź, SP. 9190(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 130l, Św, Brz 60l, podsz.: jr, czm, brz, db na 30%	120 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW NAL	DB DB	130 2		1,1 0,1	45	28	III	2 11	504 ---	750 ---	6,9 4,6 ---	IVD-30%-1,49 AGROT-0,45 ODN-ZŁOZ-0,45
f		2,69			Obr. ew. Nowica (0010) RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um	SO-DB	DRZEW	ŚW	10		1,0		3	I	11				
g			2,47		RP: SKŁAD DR, T. SE		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ DB CZR GŁG WB CZM	45 45		0,1 0,2	19 19	18 17		4 4		5 5 ---	10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104																			
~a			0,28		Obr. ew. Dobroszyce (0004) RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: LINIE														
~d			0,22		RP: PAS PPOŻ														
~f			0,06		RP: PAS PPOŻ														
~g			0,10		Obr. ew. Nowica (0010) RP: DROGI L														
	34,09	2,69	3,49		= 40,27												9328	162,4	
			2,69		= 5,26 Obr. ew. Nowica (0010)												[10]		
	34,09		0,92		= 35,01 Obr. ew. Dobroszyce (0004)														
	34,09	2,69	3,49		= 40,27 Gmina Dobroszyce (032)														
	34,09	2,69	3,49		= 40,27 Powiat oleśnicki (14)														
	34,09	2,69	3,49		= 40,27 Woj. dolnośląskie (02)														
105					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Dobroszyce (0004) Leśnictwo - Miodary (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 167m. max wys npm 174m.														
a	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św, db, brz, so na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		1,1	26	22	I	12	412	710	15,7 9,1	TP-1,72
b	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//plż, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 35l, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 60l. 2-w cz. W luka 0,06 ha 3-w cz. N luka 0,03 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	35 60		1,2	14 26	13 22	I 3	12	244 35	220	11,3 12,4	TW-0,91
c	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św 52l, podsz.: św, czm, so na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		1,2	24	21	IA	12	447	1455	40,1 12,3	TP-3,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 d	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Brz 65l, Św, So, Brz 30l, podsz.: so, św, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid. jał, w cz. C wid. spł	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		1,0	29	24	I	12	371	1995	44,3 8,2	TP-5,38
f	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//plż, P. mszc, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Md, Św 54l, podsz.: św, so, czm na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54		1,1	26	22	IA	12	421	2225	58,5 11,1	TP-5,28
g	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl//plż////pg, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB DB	10 10 100		1,0		3 2 22	I II	12 3		2		CP-3,04
h	7,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk, Św 105l, Św, Db 45l, podsz.: czm.p, św na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105		1,0	38	27	I	2	440	3235	38,9 5,3	Działka nr 1: IB-95%-3,60 AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,60
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,42		RP: LINIE														
	26,93 26,93 26,93 26,93 26,93		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 27,77 = 27,77 Obr. ew. Dobroszyce (0004) = 27,77 Gmina Dobroszyce (032) = 27,77 Powiat oleśnicki (14) = 27,77 Woj. dolnośląskie (02)											9877	208.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106																			
	25,28	0,51	0,57		= 26,36												6035	83,9	
	25,28	0,51	0,57		= 26,36 Obr. ew. Dobroszyce (0004)														
	25,28	0,51	0,57		= 26,36 Gmina Dobroszyce (032)														
	25,28	0,51	0,57		= 26,36 Powiat oleśnicki (14)														
	25,28	0,51	0,57		= 26,36 Woj. dolnośląskie (02)														
107					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Dobroszyce (0004) Leśnictwo - Miodary (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 170m. max wys npm 174m.														
a	7,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//psź, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jd 12l, Md 11l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,34 ha So 125l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 SO 1 DB 1 DB	22 10 32 15		0,6		7 4 13 3	III IA II II	21		14	110	1,9 8,7 0,6 --- 11,2 1,5	PRZEST-30% AGROT-3,09 ODN-ZŁOŻ-3,09 CP-4,63
b	10,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//psź, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 25l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 20%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 DB 2 BK 3 DB 1 BK 1 DB	25 25 11 11 3	nat	0,6		7 7 4 3 1	III II II II II	22			2,0 2,4 --- 4,4 0,4	PRZEST-50% AGROT-4,34 ODN-ZŁOŻ-4,34 CP-6,50	
							PRZES	DB SO	55 125			24 43	21 28	4 2		64 45 --- 109			
							PRZES	DB SO DB	125 125 60			46 44 26	28 28 22	2 2 3		150 30 50 --- 230			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
107 c	6,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg//psź, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, bor.czr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 50l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,12 ha Bk 25l.	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	125 125			0,6	41 42	29 27	I III	2 2	242 61 ---	1525 385 ---	14,1 3,9 ---	IIB-30%-6,31 AGROT-1,89 ODN-ZŁOZ-1,89 CP-0,12
~a			0,19		RP: DROGI L		IIP	6 DB 3 DB 1 DB	70 50 35		0,4	27 20 15	24 19 14	II II II	12	62 31 11 ---	390 195 70 ---	2,9 9,3 7,4 4,7 ---		
~b			0,17		RP: DROGI L											104	655	21,4 3,4		
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,08		RP: DROGI L															
~f			0,22		RP: LINIE															
~g			0,10		RP: LINIE		NAL	DB	3		0,2				11					
	24,87 24,87 24,87 24,87 24,87		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 25,72 = 25,72 Obr. ew. Dobroszyce (0004) = 25,72 Gmina Dobroszyce (032) = 25,72 Powiat oleśnicki (14) = 25,72 Woj. dolnośląskie (02)												3014	55		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Dobroszyce (0004) Leśnictwo - Miodary (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 168m. max wys npm 172m.														
a	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg//psż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jd, Brz 23l, podsz.: brz, czm.p na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 105l. 2-w cz. SE kępa 0,17 ha So 105l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 MD 2 DB 2 BK	23 23 23 23			1,0	11 13	9 10 7 6	I II III II	22	43 21 ---	125 60 ---	14,7 6,6 0,6 ---	TW-2,87
b	6,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg//psż, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Św, Md 95l, Db 40l, podsz.: db, czm.p, św na 60%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 8 SO 2 DB	95 115			0,8	42 53	28 28	I II	2 2	295 74 ---	1975 495 ---	27,2 5,3 ---	IIIB-30%-6,69 AGROT-2,01 ODN-ZŁOŻ-2,01
c	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg//psż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm, db na 40%	120 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW DB		130		0,7	48	29	II	2	421	1450	12,0 3,5	IIIB-50%-3,44 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 PIEL-1,03 CP-1,03
d	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg//psż, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, U. 20% inne, C. upr złoź, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 20l, Brz 27l, podsz.: brz, czm na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 1 BK 3 DB 1 BK 1 JD 1 DB	2 2 14 27 27 27			1,0		4 10 9 11	I II I I II	12	20 10 5 ---	95 45 25 ---	1,7 2,9 2,1 2,8 ---	PIEL-1,86 CP-2,79
							PRZES	SO DB	105 105			35 48	21 25	2 2	---	64 ---	185 ---	21,9 7,6	
							PODR	9 DB 1 BK	35 20		0,4		7 5	23					
							NAL	6 DB 4 DB DB	16 8 4	nat nat nat	0,3 0,3	4 2	22						
							PRZES	DB	120			55	29	3			11		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
108																				
	35,65		1,03		= 36,68												10758	191.4		
	35,65		1,03		= 36,68 Obr. ew. Dobroszyce (0004)															
	35,65		1,03		= 36,68 Gmina Dobroszyce (032)															
	35,65		1,03		= 36,68 Powiat oleśnicki (14)															
	35,65		1,03		= 36,68 Woj. dolnośląskie (02)															
109					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sosnówka (0018) Leśnictwo - Sosnówka (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 177m. max wys npm 185m.															
a	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,17 ha Db 110l. Ol 90l. 2-w cz. N kępa 0,05 ha Ol 90l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB DB SO OL ŚW	3 nat 3 szt 110 90 90 90	1,0			I II	11 3					PRZEST-50% PIEL-3,96	
b	15,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, So 109l, Db, Brz 89l, Św 59l, Św 39l, podsz.: so, brz, db, jrz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. S bie.siw, w cz. SE wid.goż, Info: T23:35,36	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	89	0,9	28	24	II	3	310	4905	74,5 4,7		Działka nr 1: IB-95%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80	
c	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmi.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, Brz, Ol 70l, Św, Os, Ol 50l, podsz.: kru, św, jrz, czm.p na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 OL	100 100 90 90	0,8	32 38 30 32	25 24 26 26	II III II II	3 3 3 3	154 61 61 31 ---	295 115 115 60 ---	3,7 1,8 0,7 0,6 ---		BRAK WSK-1,91	
d	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	9 nat 90	1,0		28	3 23	IA	11 3				40	CP-1,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 f	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. NW kępą 0,10 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ		13 13 13 13		0,9		4 4 5 6	I II I II	11			5,0 0,3 1,5 0,4 --- 7,2 4,9	CP-1,48
g	2,49				Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Brzezinka (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 70l, podsz.: św, brz, db, so, bk na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		70		1,0	26 28	24 23	I II	12	395	985	20,0 8,0	TP-2,49
~a			0,45		Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sosnówka (0018) RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: ROWY														
	27,30 2,49 2,49 24,81 24,81 27,30 27,30		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 28,13 = 2,49 Obr. ew. Brzezinka (0003) = 2,49 Gmina Oleśnica (062) = 25,64 Obr. ew. Sosnówka (0018) = 25,64 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 28,13 Powiat oleśnicki (14) = 28,13 Woj. dolnośląskie (02)											6630	108.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 ~h			0,21		RP: LINIE														
	30,32 18,34 18,34 11,98 11,98 30,32 30,32		1,00 0,36 0,36 0,64 0,64 1,00 1,00		= 31,32 = 18,70 Obr. ew. Brzezinka (0003) = 18,70 Gmina Oleśnica (062) = 12,62 Obr. ew. Sosnowka (0018) = 12,62 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 31,32 Powiat oleśnicki (14) = 31,32 Woj. dolnośląskie (02)												9623	213.2	
111					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sosnowka (0018) Leśnictwo - Sosnowka (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 178m. max wys npm 187m.														
a	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 50l, podszyt.: db, św, brz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,9	28	25	I	3	376	25	0,4 5,7	BRAK WSK-0,07
b	2,80				Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Brzezinka (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, Brz, Db 66l, podszyt.: so, db, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,9	26	24	I	12	340	950	20,8 7,4	TP-2,80
c	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md 53l, podszyt.: db, św, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53		0,9	25	23	IA	12	351	840	22,7 9,5	TP-2,40
d	12,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 110l, Db, Brz, Bk, Db.c 86l, Św, Bk, Db 50l, podszyt.: św, db na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86		0,9	30	27	I	3	369	4640	72,9 5,8	Działka nr 1: IB-95%-3,13 AGROT-3,13 ODN-ZRB-3,13 Działka nr 2: TP-9,44
f	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 44l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44		0,8	18	19	IA	12	260	610	21,0 8,9	TP-2,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 g	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, pods.: so, św, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		1,0	27	24	I	12	375	1330	30,1 8,5	TP-3,54
h	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 50l, pods.: so, św, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83		0,8	30	26	I	3	324	425	7,0 5,3	BRAK WSK-1,31
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,14		RP: LINIE														
~i			0,02		Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sosnówka (0018) RP: DROGI L														
~j			0,02		RP: DROGI L														
~k			0,02		RP: DROGI L														
	25,04 24,97 24,97 0,07 0,07 25,04 25,04		0,98 0,92 0,92 0,06 0,06 0,98 0,98		= 26,02 = 25,89 Obr. ew. Brzezinka (0003) = 25,89 Gmina Oleśnica (062) = 0,13 Obr. ew. Sosnówka (0018) = 0,13 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 26,02 Powiat oleśnicki (14) = 26,02 Woj. dolnośląskie (02)											8820	174,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Brzezinka (0003) Leśnictwo - Sosnówka (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 176m. max wys npm 186m.														
a	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Db, Św 90l, Brz, Bk 73l, podsz.: so, db, św, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 SO	73 73 90		0,9	28 25 35	26 25 27	IA I I	3 3 3	293 42 84 ---	1205 175 345 ---	21,9 3,5 5,1 ---	TP-4,11
b	23,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 90l, Brz, Db, Md, Św 61l, podsz.: so, db, brz, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Brz,Św 35l. 2-w cz. S d luka 0,07 ha Md,Bk 9l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		1,0	24	24	IA	12	438	10330	233,9 9,9	TP-23,59 CP-0,07
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: LINIE														
	27,70 27,70 27,70 27,70 27,70		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 28,40 = 28,40 Obr. ew. Brzezinka (0003) = 28,40 Gmina Oleśnica (062) = 28,40 Powiat oleśnicki (14) = 28,40 Woj. dolnośląskie (02)												12055	264,4	
113					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Brzezinka (0003) Leśnictwo - Sosnówka (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 172m. max wys npm 182m.														
a	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św, Md 63l, podsz.: so, db, brz, kru na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,9	27	26	IA	12	397	1735	37,7 8,6	TP-4,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 b	8,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//gp, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Św 55l, Brz, Św 40l, podszt.: brz, db, św, kru na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,8	27 26	25 24	IA I	13	300 25 ---	2540 210 ---	65,3 4,1 ---	TP-8,46
c	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 46l, Os 45l, Brz, Św, Db 60l, So 70l, podszt.: brz, kru na 10%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha Brz,Św,Db 60l. So 70l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46		0,9	22	20	IA	12	313	1265	40,9 10,1	TP-4,04
d	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 67l, podszt.: św, kru, so na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,9	27	27	IA	12	426	1440	29,1 8,6	TP-3,38
f	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszt.: kru, jrz, św na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	37 37		0,9	18 19	19 18	I IA	13	164 55 ---	170 55 ---	5,9 2,5 ---	TP-1,03
g	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Bk 38l, podszt.: św, kru, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38		0,8	19 18	20 19	IA I	12	184 35 ---	300 55 ---	12,7 1,9 ---	TP-1,64
h	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz, Ol, Db, Md 31l, podszt.: brz, kru na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB SO	31 140 120		1,0	15 60 45	15 24 24	IA I I	12	214	830 5 3 ---	48,2 12,5	TW-3,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113																			
	29,47		0,74		= 30,21												9334	268,3	
	29,47		0,74		= 30,21 Obr. ew. Brzezinka (0003)														
	29,47		0,74		= 30,21 Gmina Oleśnica (062)														
	29,47		0,74		= 30,21 Powiat oleśnicki (14)														
	29,47		0,74		= 30,21 Woj. dolnośląskie (02)														
114					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Brzezinka (0003) Leśnictwo - Sosnówka (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 172m. max wys npm 183m.														
a	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md 59l, podsz.: św, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59		0,8	24	24	IA	12	345	1515	35,7 8,1	TP-4,39
b	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	18	19	I	12	247	585	17,9 7,6	TP-2,36
c	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Md 70l, podsz.: so, brz, db, św na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		1,0	27	25	I	12	403	985	20,0 8,2	TP-2,45
d	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz 55l, podsz.: brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,8	23	23	IA	12	325	1170	30,1 8,4	TP-3,60
f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgms, m/pl//plż, P. szad, R. thk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 39l, podsz.: św, brz na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39		1,0	19	20	IA	12	309	240	9,7 12,6	TP-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgms, m/pl//plż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, C. drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 55l, pods.: św, brz, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		55 55		0,8	26 22	25 22	IA I	13	259 51 ---	190 40 ---	4,9 0,7 ---	TP-0,74
h	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgms, m/pl//plż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 38l, pods.: św, brz, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		38 38		0,8	21 19	20 20	IA I	13	174 55 ---	175 55 ---	7,5 1,9 ---	TP-1,02
i	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, m/pl//plż, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 75l, Brz, Ol, Św 60l, pods.: kru, św, brz, db na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 1 OL 1 ŚW		75 75 75 100		0,8	35 31 38 46	27 29 28 26	I IA I III	3 2 3 3	150 115 46 40 ---	435 330 135 115 ---	4,6 5,8 1,5 1,7 ---	BRAK WSK-2,89
j				2,24	RP. BAGNO (N), Info: T22:82		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO OL		110 80 20			45 30 11	30 27 11	3 3 4		33 16 5 ---		
k	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgms, m/pl//plż, P. ścio, C. drzew doś, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Md 25l, pods.: brz, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 140l. So,Brz 70l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		25 25		1,1	11 12	12 13	IA I	12	161 17 ---	440 45 ---	38,8 2,7 ---	TW-2,74
							PRZES SO BRZ SO		140 70 70			46 27 27	26 22 23	3 3 3		35 10 4 ---	49		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 b	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl////pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, bor.bru, C. drzew doś, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 105l, Db, Brz 80l, Db 40l, pods.: so, brz, db na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,17 ha Db 15l. 2-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db 15l. 3-w cz. NW od gnia 0,21 ha Db 15l. 4-w cz. NW od gnia 0,15 ha Db 15l. 5-w cz. N od gnia 0,20 ha Bk 15l. 6-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk 15l. 7-w cz. SW od gnia 0,15 ha Bk 15l. 8-w cz. SE od gnia 0,23 ha Bk 15l. 9-w cz. SE od gnia 0,30 ha Db 15l. Brz 5l. 10-w cz. S od gnia 0,15 ha Db 15l. 11-w cz. SE od gnia 0,29 ha Bk 15l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 BK 5 DB	105 15 15	 szt szt	 0,4	 3 3	 11	 236	 1310	 15,4 2,8	 IIIAU-95%-5,56 AGROT-3,33 ODN-ZŁOŻ-3,33 CP-2,23		
c	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl////pg, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 50l, Db 35l, pods.: so, brz, db, św, kru na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,37 ha Bk 10l. 2-w cz. NW od gnia 0,28 ha Db 10l. 3-w cz. C od gnia 0,39 ha Db 10l. 4-w cz. SE od gnia 0,16 ha Db 10l.	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB 3 BK	105 10 10	 szt szt	 0,3	 2 2	 12	 236	 930	 10,9 2,8	 IIIAU-95%-3,94 AGROT-2,74 ODN-ZŁOŻ-2,74 CP-1,20		
d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl////pg, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 60l, pods.: so, brz, db, kru na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,8	25	23	I	12	281	185	4,5 6,8	TP-0,66
f	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl////pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, psz.spe, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md 43l, pods.: brz, kru, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	43 120		0,9	19	19	IA	12	286	1435 4	50,8 10,1	TP-5,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 g	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl//ps, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, C. drzew doś, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św 25l, podsz.: brz, kru na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	25 25 25		0,9	14 15 12	13 14 14	IA I I	12	109 15 15 ---	570 80 80 ---	50,4 6,1 4,5 ---	TW-5,25
h	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drzew doś, upr złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 25l, Jw, Md 7l, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 130l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 BK 2 DB	7 nat 7 nat 20 20		1,0		2 3 6 5	IA I I III	11		4 4 50 3 ---	1,2 0,6 ---	CW-1,78 CP-1,18
i	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drzew doś, upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp,	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 SO	3 szt 20 szt 4 nat		0,8		4 4	I IV I	22		40	0,6 ---	PIEL-1,51 CP-1,00
~a			0,54		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
	25,89 25,89 25,89 25,89 25,89		2,58 2,58 2,58 2,58 2,58		= 28,47 = 28,47 Obr. ew. Brzezinka (0003) = 28,47 Gmina Oleśnica (062) = 28,47 Powiat oleśnicki (14) = 28,47 Woj. dolnośląskie (02)											4691	144.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Miodary (0009) Leśnictwo - Sosnówka (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 176m. max wys npm 185m.														
a	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps///ps, P. ścio, C. drzew doś, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Bk 90l, IIP mjs Db, Św 70l, Db, Bk, Św 50l, pods.: św, db, bk, brz na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,22 ha Db 13l. 2-w cz. SE od gnia 0,16 ha Db 13l. 3-w cz. NE od gnia 0,20 ha Jd 13l. 4-w cz. SW od gnia 0,22 ha Db 13l. 5-w cz. W od gnia 0,33 ha Db 13l. 6-w cz. SW od gnia 0,24 ha Bk 13l.	100 BK-SO (cz zg) 10 IIP 100 BK-SO (cz zg)	KO IP SO IIP BK PODR DRZEW		110 70 65		0,6 0,3 0,4 0,9	37 21 4 24	26 20 4 23	II II I	3 12	238 102 337	800 345 4805	8,7 2,6 9,6 2,9 106,8 7,5	IIIAU-95%-3,36 AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99 CP-1,37 TP-14,26
b	14,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///pg, P. zad, R. bor.czr, śmi.spe, rkt.spe, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md 65l, pods.: so, św, brz, db, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So, Brz 30l. 2-w cz. S luka 0,10 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,9	24	23	I	12	337	4805	106,8 7,5	TP-14,26
c	10,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 53l, pods.: św, brz, jrz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53		0,9	21	20	I	12	288	2900	82,9 8,2	TP-10,07
~a			0,46		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	27,69 27,69 27,69 27,69 27,69		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 28,26 = 28,26 Obr. ew. Miodary (0009) = 28,26 Gmina Dobroszyce (032) = 28,26 Powiat oleśnicki (14) = 28,26 Woj. dolnośląskie (02)												8850	208	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
117					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Miodary (0009) Leśnictwo - Sosnówka (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 172m. max wys npm 182m.															
a	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drzew doś, upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp,	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 DB		3 20	nat szt	0,9			I IV	12					PIEL-1,71 CP-1,14
b	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Db 35l, podsz.: św, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		35		0,7	16	16	IA	12	193	360	17,2 9,2	TP-1,86	
c	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 100l, Db, Św 50l, podsz.: so, św, brz, kru, db na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		100		0,8	28	25	II	3	309	190	2,4 3,9	BRAK WSK-0,62	
d	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drzew doś, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 40l, podsz.: św, brz, db na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,23 ha Db 7l. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Db 7l. 3-w cz. NE od gnia 0,19 ha Db 7l. 4-w cz. E od gnia 0,17 ha Db 7l. 5-w cz. SE od gnia 0,19 ha Db 7l. 6-w cz. S od gnia 0,25 ha Bk 7l. 7-w cz. S od gnia 0,34 ha So 17l.	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	100		0,6	33	24	II	3	234	935	11,9 3,0	IIIAU-95%-3,99 AGROT-2,42 ODN-ZŁOŻ-2,42 CW-1,23 CP-0,34	
f	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 40l, podsz.: św, brz, db na 60%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO	SO	100		0,9	33	26	II	3	348	1005	12,8 4,4	IIIA-30%-2,89 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 g	15,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 55l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. S luka 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C płu.isl	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,9	22 21	21 19	I II	12	258 29 --- 287	3930 440 --- 4370	107,2 8,4 --- 115,6 7,6	TP-15,24
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,30		RP: LINIE														
	27,45 27,45 27,45 27,45 27,45		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 28,19 = 28,19 Obr. ew. Miodary (0009) = 28,19 Gmina Dobroszyce (032) = 28,19 Powiat oleśnicki (14) = 28,19 Woj. dolnośląskie (02)												6860	159,9	
118 a	1,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Miodary (0009) Leśnictwo - Sosnówka (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 169m. max wys npm 177m.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,8	32	26	I	3	327	470	7,5 5,2	BRAK WSK-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
118 b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, wrz.pos, C. drzew doś, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 120l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 ŚW 1 SO 1 MD	26 26 26 35 35		0,9	14 14 8 16 16	13 14 8 16 15	IA I II IA II	12	67 11 20 11 20 11 ---	110 20 20 20 20 20 ---	8,9 1,3 6,2 0,9 0,9 ---	TW-1,64	
c	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, wrz.pos, C. drzew doś, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 21l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha So 120l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	21 35		0,9	11 14	10 14	IA I	12	89 10 ---	230 25 ---	31,2 1,3 ---	TW-2,58	
d	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bru, C. drzew doś, upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 35l, Brz, Md, Św 10l, 1-w cz. S kępa 0,44 ha So 115l. So 30l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha So 115l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 2 SO	10 20 20 11	nat szt szt	0,9	3 5 5 3	I III II I	12					1,0 6,0 7,0 1,3	CP-5,32
f	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 50l, podsz.: św, brz, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Md,Brz,Św,So 35l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,8	28	24	II	3	270	905	14,7 4,4	TP-3,35	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
118 ~h ~i			0,11 0,04		RP: LINIE RP: LINIE																			
	26,44 26,44 26,44 26,44		0,82 0,82 0,82 0,82		= 27,26 = 27,26 Obr. ew. Miodary (0009) = 27,26 Gmina Dobroszyce (032) = 27,26 Powiat oleśnicki (14) = 27,26 Woj. dolnośląskie (02)												5265	188.1						
119 a b c	2,79 4,84 2,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Miodary (0009) Leśnictwo - Sosnówka (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 170m. max wys npm 179m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, C. drzew doś, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 40l, podsz.: so, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Db 15l. 2-w cz. N od gnia 0,17 ha Db 15l. 3-w cz. C od gnia 0,16 ha Db 15l. 4-w cz. SE od gnia 0,23 ha Db 15l. 5-w cz. S od gnia 0,21 ha Db 15l. 6-w cz. N gnia 0,24 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.dar, C. drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 50l, podsz.: św, brz na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orł.pos, C. drzew doś, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 40l, podsz.: so, db, brz na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,12 ha Bk 6l. 2-w cz. NE od gnia 0,18 ha Db 10l. 3-w cz. NW od gnia 0,19 ha Bk 10l. 4-w cz. SE od gnia 0,22 ha Db 10l. 5-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 10l.	100 BK-SO (zg) 10 100 SO (zg) 100 BK-SO (zg) 10 100 KO DRZEW SO 120 0,5 40 27 II 2 204 570 5,3 1,9 100 DRZEW SO 80 0,9 28 25 I 2 380 1840 31,7 6,5 100 KO DRZEW SO 95 0,7 30 26 I 2 320 830 11,5 4,4 100 KO DRZEW SO 10 PODR 7 DB 2 BK 1 BK 10 szt 10 szt 6 szt																		IIIAU-70%-2,79 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 CP-1,01 TP-4,84 IIIAU-95%-2,60 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69 CP-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 ~b ~c ~d ~f			0,12 0,11 0,21 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	26,91 26,91 26,91 26,91 26,91		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 27,64 = 27,64 Obr. ew. Miodary (0009) = 27,64 Gmina Dobroszyce (032) = 27,64 Powiat oleśnicki (14) = 27,64 Woj. dolnośląskie (02)											5865	165		
120 a b c	3,99 4,84 1,99				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Miodary (0009) Leśnictwo - Miodary (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 171m. max wys npm 179m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: brz, so, św na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drzew doś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP mjs Brz 100l, Db, Św 70l, Św, Db, Brz 50l, IIP zmiesz. jdn., podszyt.: so, św, db na 60%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha So 30l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drzew doś, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. jdn, pjd Md, Db, Św 23l, podszyt.: brz na 20%	100 BK-SO (cz zg) 20 100 BK-SO (cz zg) 20 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO 2 PIĘTR IP IIP 4 SO 2 DB 2 ŚW 2 BRZ	95 120 35 35 35 35			1,0 0,6 0,2 1,9	32 40 14 13 14 15	27 26 14 12 14 15	I II I II	2 2 23	447 246 15 7 7 7 7 ---	1785 1190 75 35 35 35 ---	24,6 6,2 11,1 2,3 3,7 2,3 3,0 1,3 ---	III A-30%-3,99 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 III A-30%-4,84 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 TW-1,99 2,4 41,1 20,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120																			
	27,52		0,65		= 28,17												4984	170,2	
	27,52		0,65		= 28,17 Obr. ew. Miodary (0009)														
	27,52		0,65		= 28,17 Gmina Dobroszyce (032)														
	27,52		0,65		= 28,17 Powiat oleśnicki (14)														
	27,52		0,65		= 28,17 Woj. dolnośląskie (02)														
121					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Miodary (0009) Leśnictwo - Miodary (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 171m. max wys npm 175m.														
a	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. pas, pjd Db, So.we 23l, mjs Bk, Św 23l, pods.: brz, bk, św na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,9	9 11	9 10	I II	22	163 19 ---	320 35 ---	38,3 2,4 ---	TW-1,97
b	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, kru, czm.p na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BK 2 DB	10 10 10 20		1,0		3 5 2 5	I II II III	12			0,9 --- 0,9 0,2	CP-4,23
c	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 34l, pods.: brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34		0,8	16	16	IA	22	198	180	9,0 9,9	TW-0,91
d	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 30% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 34l, pods.: brz, kru na 30%, 1-w cz. NE luka 0,23 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	34 34		0,8	18 22	17 20	IA I	22	178 20 ---	540 60 ---	26,9 2,9 ---	TW-3,02 AGROT-0,23 ODN-LUK-0,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 ~c ~d			0,11 0,30		RP: DROGI L RP: LINIE														
	27,89 27,89 27,89 27,89 27,89		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 28,69 = 28,69 Obr. ew. Miodary (0009) = 28,69 Gmina Dobroszyce (032) = 28,69 Powiat oleśnicki (14) = 28,69 Woj. dolnośląskie (02)												2847	157.5	
122 a b c	1,53 1,68 18,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Miodary (0009) Leśnictwo - Miodary (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 166m. max wys npm 174m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db 50l, So 40l, pods.: so, św na 80%, 1-w cz. E od gnia 0,23 ha Db 15l. 2-w cz. SW od gnia 0,23 ha Db 15l. Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 35l, pods.: św, kru, czm na 30%, Info: T22:37;T23:19 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Brz, Św 95l, IIP zmiesz. kęp, mjs Św 50l, pods.: św, so, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid. jał, w cz. N wid. goż, Info: T23:35	100 BK-SO (zg) 10 100 DB-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg) 20	KO DRZEW SO PODR DRZEW 4 BRZ 2 PIĘTR IP IIP	SO DB SO SO	120 15 szt		0,7 0,3	34 3	25 3	II 11	2 11	282 331	430 6095	4,0 2,6 8,7 4,3 --- 13,0 7,7 84,0 4,6 17,3 20,5 2,1 2,8 --- 42,7 2,3	IIIAU-95%-1,53 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 CP-0,46 TW-1,68 Działka nr 1: IIIA-30%-5,94 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 Działka nr 2: IIIA-30%-5,99 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 d	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl//plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn., podszt.: brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	35 35 35		1,0	16 12 16	15 10 16	I II II	22	150 19 19 ---	110 15 15 ---	5,5 1,5 0,5 ---	TP-0,72
f	1,36				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: kru, brz na 30%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 OL	35 35 35 35		0,8	17 11 17 17	16 11 15 16	II II I III	23	65 26 26 13 ---	90 35 35 20 ---	3,4 3,9 1,8 0,6 ---	Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: kru, brz na 30%
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: LINIE														
~f			0,07		Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: LINIE														
	23,70 23,70 23,70 23,70 23,70		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 24,45 = 24,45 Obr. ew. Miodary (0009) = 24,45 Gmina Dobroszyce (032) = 24,45 Powiat oleśnicki (14) = 24,45 Woj. dolnośląskie (02)												7644	160,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Miodary (0009) Leśnictwo - Miodary (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 166m. max wys npm 173m.														
a	0,99				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 35l, pods.: kru, brz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid. jał, w cz. C wid. goź, Info: T22:37	80 DRZEW DB-SO (niezg)	6 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	35 35 35 45		0,7	17 18 12 18	16 17 11 16	II III II II	23	71 23 12 12 ---	70 25 10 10 ---	2,7 0,8 1,3 0,7 ---	5,5 5,6	BRAK WSK-0,99
b	7,54				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls/gp///pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l	100 DRZEW BK-SO (cz zg)	SO	43		1,1	18	17	I	12	284	2140	80,5 10,7	TP-7,54	
c	0,93				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, nar.spe, U. 40% klimat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Os 65l, Db 60l, Św 50l, Brz, Ol 35l, pods.: św, kru na 40%, Info: T22:37	80 DRZEW DB-SO (niezg)	5 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 OL	75 75 75 75		0,5	28 29 33 28	22 24 24 23	II II I III	3 3 2 3	97 39 39 20 ---	90 35 35 20 ---	0,9 0,9 0,7 0,3 ---	2,8 3,0	BRAK WSK-0,93
							PODR	8 ŚW 2 OL	15 15		0,3		2 6		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
123																				
	23,96		0,54		= 24,50												5680	199,5		
	23,96		0,54		= 24,50 Obr. ew. Miodary (0009)															
	23,96		0,54		= 24,50 Gmina Dobroszyce (032)															
	23,96		0,54		= 24,50 Powiat oleśnicki (14)															
	23,96		0,54		= 24,50 Woj. dolnośląskie (02)															
124					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Miodary (0009) Leśnictwo - Miodary (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 167m. max wys npm 175m.															
a	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gp//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 41l, pods.: św, brz, db, czm na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	41			1,2	20	19	IA	12	366	1865	70,7 13,9	TP-5,10	
b	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gp//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św, Md 65l, pods.: jrz, czm.p, kru na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	65			0,9	28	24	I	22	330	975	21,7 7,3	TP-2,96	
c	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gp//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Św 26l, pods.: brz, kru na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 130l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	26 26 26			1,4	12 15 9	11 15 9	I I II	22	130 16 16 ---	210 25 25 ---	18,5 1,4 3,5 ---	TW-1,61	
							PRZES SO ŚW	150 70				40 26	26 20		2 3		62 2 64			
d	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db 37l, Db 22l, pods.: brz, kru, czm na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 1 MD 2 BK 1 ŚW	15 15 15 22 22			0,9		4 4 6 6 7	I II II II I	22			12,7 1,3 3,4 ---	CP-5,63	
							PRZES SO	135				40	26		2		5		1,3 ---	18,7 3,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124 f	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gp//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md, Db 22l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		22 22		1,7	11 13	10 13	IA I	12	183 20 ---	300 35 ---	35,7 2,2 ---	TW-1,63	
g	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls//pg//plz, P. zad, R. śmł.spe, trawy, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 21l, podsz.: brz, czm na 20%, 1-w cz. SE remiza 0,11 ha Bez.c 21l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 MD 1 BRZ 1 BK 2 DB		10 10 10 10 21	nat	1,0		3 5 6 2 6	I I I II III	12			2,5 1,3 ---	CP-6,15	
h	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls//pg//plz, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/29192/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 100l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: brz, czm.p, db na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db 15l. 2-w cz. W od gnia 0,30 ha Db 15l. 3-w cz. C od gnia 0,32 ha Db 15l. 4-w cz. E od gnia 0,33 ha Db 15l. 5-w cz. E od gnia 0,32 ha Db 15l. 6-w cz. E od gnia 0,20 ha Db 15l. 7-w cz. S od gnia 0,11 ha Św 20l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP SO IIP 8 DB 2 DB		135 50 70			0,6	42 18 27	28 18 22	II II II	2 22	244 39 9 ---	1405 225 50 ---	11,1 1,9 8,5 1,2 ---	IIIAU-95%-5,76 AGROT-3,98 ODN-ZŁOŻ-3,98 CP-1,78
							PODR	DB	15	szt	0,3		3		11	48	275	9,7 1,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124 i	6,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tñk.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/29192/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Św, Db 135I, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 70I, Brz 50I, podsz.: db, św, czm.p na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,13 ha Św 20I. 2-w cz. W od gnia 0,28 ha Bk 4I. 3-w cz. SE od gnia 0,23 ha Bk 4I. 4-w cz. SE od gnia 0,28 ha Bk 4I. 5-w cz. C od gnia 0,22 ha Bk 4I. 6-w cz. NW od gnia 0,28 ha Bk 4I. 7-w cz. NW od gnia 0,35 ha Bk 4I.	100 SO-DB (cz zg) 10 IIP	KO IP SO 5 DB 4 DB 1 ŚW		135	gdn		0,7	39	28	II	2	285	1845	14,6 2,3 8,3 10,8 3,8 ---	III AU-95%-6,47 AGROT-4,70 ODN-ZŁOZ-4,70 CW-1,64 CP-0,13
j			0,09		RP: L-CTWO, T. NE															
k			0,11		RP: L-CTWO, T. NE															
l				1,15	RP. R (R V)															
m				0,16	RP. S-R (S-R V)															
~a			0,33		RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: DROGI L															
~f			0,02		RP: DROGI L															
	35,31 35,31 35,31 35,31 35,31		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	= 37,72 = 37,72 Obr. ew. Miodary (0009) = 37,72 Gmina Dobroszyce (032) = 37,72 Powiat oleśnicki (14) = 37,72 Woj. dolnośląskie (02)												7729	234.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Miodary (0009) Leśnictwo - Miodary (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 170m. max wys npm 175m.														
a	13,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///pg, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 58l, podsz.: św, czm.p, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	58 58 58		0,8	28 30 26	24 26 23	IA I I	22	249 32 32 ---	3305 425 425 ---	79,6 9,6 11,8 ---	TP-13,27
b	9,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Św, Md 45l, podsz.: czm, db, św, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	45		0,8	24	22	IA	22	267	2515	83,8 8,9	TP-9,42
c	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db 85l, Brz 65l, podsz.: db, jrz, czm na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	65 65		1,1	30 25	26 22	IA II	12	361 90 ---	1005 250 ---	21,0 6,6 ---	TP-2,78
d	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Jd 28l, podsz.: brz, jrz, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,43 ha So 140l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 DB 3 MD 1 DB 1 SO 1 SO	28 28 14 14 14 9		1,0	7 10 8	7 9 7	II III II	12	15 10 10 ---	70 45 45 ---	8,1 9,4 9,4 0,6 2,9 ---	TW-4,65
f	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 113l, Św 63l, podsz.: czm, jrz, db, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 MD	63 63 63 63		1,0	28 27 28 30	25 23 24 26	IA I I I	12	201 120 40 40 ---	360 215 70 70 ---	7,8 5,3 1,1 1,4 ---	TP-1,79
																35	160	30,4 6,5	
							PRZES	SO	140			41	26		2		150		
																401	715	15,6 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 b	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/plż//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Czr, Db 80l, Brz 40l, podsz.: czm.p, jrj, brz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,8	32	24	I	3	320	305	5,2 5,5	BRAK WSK-0,95
c	6,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 55l, podsz.: jrj, db, czm.p na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB	55 55 55		1,1	26 32 24	23 26 21	IA I I	12	262 87 87 ---	1720 570 570 ---	44,3 13,9 17,0 ---	TP-6,57
d	12,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 44l, podsz.: czm.p, db, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 94l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	44 44 44		0,8	23 26 18	21 22 17	IA I II	22	190 24 24 ---	2430 305 305 ---	83,5 10,2 14,1 ---	TP-12,80
f	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, podsz.: brz, czm.p, jrj na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 DB 1 BK 1 JD 1 DB	15 15 15 23 23 23		1,0		5 4 3 6 7 7	I II II II II III	22			15,0 0,6 0,8 0,5 ---	CP-4,78
g	6,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz 15l, podsz.: czm, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 3 DB	6 6 22		0,8		2 1 7	I II III	22			1,6 ---	CP-6,48
							PRZES	DB	64			26	21		3		88	0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 ~b ~c			0,19 0,14		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	47,22 47,22 47,22 47,22 47,22		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	3,24 3,24 3,24 3,24 3,24	= 51,35 = 51,35 Obr. ew. Miodary (0009) = 51,35 Gmina Dobroszyce (032) = 51,35 Powiat oleśnicki (14) = 51,35 Woj. dolnośląskie (02)												9381	278,7	
127 a b c d ~a	10,96 3,06 2,80 5,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sosnowka (0018) Leśnictwo - Sosnowka (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 173m. max wys npm 181m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 130l, Db, Brz 90l, Db, Brz, Św 50l, Św 40l, pods.: św, db, brz na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. B, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, pods.: db, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 90l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 88l, Św 55l, Św 35l, pods.: św, brz na 50% Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Brzezinka (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św, Md 68l, Db 40l, pods.: św, brz, db, so na 40% RP: DROGI L	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 DB-SO (cz zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW	SO SO SO SO	90 9 hat 90 90 88 68		0,9 1,0 1,0 1,1	32 28 32 28	25 24 28 26	I I I IA	3 11 3 3 12	376 35 5 40 414 516	4120 35 5 40 1160 2980	61,1 5,6 17,7 6,3 59,1 10,2	Dziłka nr 1: IB-95%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50 CW-3,06 BRAK WSK-2,80 TP-5,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,09 0,02 0,27 0,10 0,03 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sosnówka (0018) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	22,60 5,78 5,78 16,82 16,82 22,60 22,60		0,71 0,24 0,24 0,47 0,47 0,71 0,71		= 23,31 = 6,02 Obr. ew. Brzezinka (0003) = 6,02 Gmina Oleśnica (062) = 17,29 Obr. ew. Sosnówka (0018) = 17,29 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 23,31 Powiat oleśnicki (14) = 23,31 Woj. dolnośląskie (02)												8300	137,9	
128 a b c	7,08 14,18 4,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sosnówka (0018) Leśnictwo - Sosnówka (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 173m. max wys npm 181m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 88l, Brz 50l, pods.: so, św, brz, db na 40% Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Brzezinka (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 60l, pods.: św, brz, db na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 53l, pods.: so, brz, db na 20%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	88 60 53		0,7 1,0 0,8	30 26 25	25 25 23	I IA IA	3 12 12	290 424 312	2055 6010 1315	31,3 4,4 138,9 9,8 35,4 8,4	Dziątka nr 1: IB-95%-3,49 AGROT-3,49 ODN-ZRB-3,49 TP-14,18 TP-4,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 d	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 68l, mjs Db 100l, Db, Md 68l, podsz.: so, db, bk, św, brz na 50%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,9	28	26	IA	12	412	1660	32,9 8,2	TP-4,03
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: LINIE														
~d			0,19		Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sosnówka (0018) RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,17		RP: LINIE														
~i			0,03		RP: LINIE														
	29,50 22,42 22,42 7,08 7,08 29,50 29,50		0,81 0,30 0,30 0,51 0,51 0,81 0,81		= 30,31 = 22,72 Obr. ew. Brzezinka (0003) = 22,72 Gmina Oleśnica (062) = 7,59 Obr. ew. Sosnówka (0018) = 7,59 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 30,31 Powiat oleśnicki (14) = 30,31 Woj. dolnośląskie (02)											11040	238.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Brzezinka (0003) Leśnictwo - Sosnowka (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 175m. max wys npm 181m.														
a	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, mło złoż, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Db 125l. Db 70l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha Db 125l. Db 70l., Info: BUP	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 MD 2 BK 2 DB	13 13 25 25	upr	1,0		5 9 6 6	IA I II III	11				22,0 5,6 1,0 --- 28,6 5,9	CP-4,86
b	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, C. upr poch, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,28 ha Db 60l. 2-w cz. S kępa 0,21 ha Db 60l., Info: BUP	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 DB 1 BK	3 4 21 21	upr nat szt szt	1,0			I I III I	11				0,6 3,7 --- 4,3 0,7	PIEL-4,74 CP-1,18
c	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 160l, Db 127l, Brz 80l, Db, Św, Gb 50l, podsz.: św, db na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,21 ha Bk 10l. 2-w cz. N od gnia 0,23 ha Bk 10l. 3-w cz. N od gnia 0,20 ha Bk 10l. 4-w cz. C od gnia 0,18 ha Db 10l. 5-w cz. S od gnia 0,17 ha Db 10l. 6-w cz. S od gnia 0,22 ha Db 10l. 7-w cz. S od gnia 0,20 ha Db 10l. 8-w cz. S od gnia 0,21 ha Db 10l., Info: BUP	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO 7 DB 3 BK	127 10 10	nat szt	0,6 0,3		40 3 3	26 3 3	II 3 11	3	243	1245	10,4 2,0	IIIAU-95%-5,13 AGROT-3,51 ODN-ZŁOŻ-3,51 CP-1,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 d	17,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 160l, Db 127l, Bk 80l, Db, Św, Gb 50l, Brz 40l, podsz.: św, db na 50%, Info: BUP	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	127		1,1	40	28	II	2	425	7250	60,4 3,5	Działka nr 1: IB-95%-3,76 AGROT-3,76 ODN-ZRB-3,76
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,15		RP: LINIE														
	32,97 32,97 32,97 32,97 32,97		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 33,98 = 33,98 Obr. ew. Brzezinka (0003) = 33,98 Gmina Oleśnica (062) = 33,98 Powiat oleśnicki (14) = 33,98 Woj. dolnośląskie (02)											8520	103,7		
130 a	7,64				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Brzezinka (0003) Leśnictwo - Sosnówka (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 172m. max wys npm 179m.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	63 63		0,9	28 32	25 29	IA I	12	313 78 ---	2390 595 ---	52,0 11,9 ---	TP-7,64
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 63l, podsz.: kru, św, db, brz, bk na 40%											391	2985	63,9 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 b	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps//pl///pg, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 50l, podsz.: św, kru na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,09 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	50 50 50		0,8	25 24 27	23 24 25	IA I I	12	190 54 27 ---	1030 295 145 ---	29,9 6,6 4,1 ---	TP-5,42
c	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps//pl///pg, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Md 43l, podsz.: kru, św, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	43 43		0,8	23 23	22 23	IA I	12	164 70 ---	255 110 ---	9,1 3,1 ---	TP-1,56
d	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps//pl///pg, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Md 33l, podsz.: kru, św na 60%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	33 33		0,8	16 17	18 17	I IA	13	106 71 ---	245 165 ---	10,0 8,7 ---	TW-2,33
f	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, ps//pl///gp, P. szad, R. ncp.spe, jeź.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 20l, podsz.: kru, brz, ol, gb na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 ŚW	20 20 20		0,9	12 10 8	14 8 6	II I I	13	42 21 7 ---	70 35 10 ---	4,7 6,3 5,1 ---	BRAK WSK-1,61
							PRZES	DB JW DB GB JW	150 110 70 70 70			65 50 30 27 30	30 18 18 15 16	3 3 3 3 3		12 2 2 2 2 ---	115 115 115 115 115 20	16,1 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 g	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps//pl//pg, P. szch, R. tnk.spe, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Md, Ol, Os 35l, podsz.: św, kru, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	35 35			0,8	18 18	19 19	IA I	13	165 41 ---	495 125 ---	23,6 4,6 ---	TW-2,99
h	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps//pl//pg, P. szch, R. tnk.spe, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: św, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Bk,Db 35l.	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 OL	65 65			0,9	28 25	25 21	I III	3 3	244 60 ---	175 45 ---	2,5 0,7 ---	TP-0,72
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
	22,27 22,27 22,27 22,27 22,27		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 22,78 = 22,78 Obr. ew. Brzezinka (0003) = 22,78 Gmina Oleśnica (062) = 22,78 Powiat oleśnicki (14) = 22,78 Woj. dolnośląskie (02)											6315	182,9		
131 a	3,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Brzezinka (0003) Leśnictwo - Sosnówka (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 168m. max wys npm 179m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. OGw, pg//gp//gs, P. szad, R. orl.pos, tłl.mdr, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 49l, podsz.: kru, św, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 OL	49 49 49			0,9	24 22 22	23 22 21	IA I II	12	210 60 30 ---	665 190 95 ---	19,8 4,5 2,2 ---	TP-3,17
																300	950	26,5 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 b	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. OGw, pg//gp//gs, P. zad, R. nar.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 22l, podsz.: kru, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Brz,OI 30l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 1 MD 1 JD 1 BK 1 OL 1 BRZ		22 22 22 22 22 22		1,0	8 12 4 6 11 10	9 12 II I III I	I I II I	12	45 9	195 40	26,5 3,8 0,7 2,7 3,8 4,0 --- 41,5 9,5	TW-4,35 CP-0,87
c	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, sdm.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Md, Db, Os 60l, podsz.: kru, brz, św na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So,Brz 32l. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Brz 22l. 3-w cz. C d luka 0,18 ha So,Md,Św,Brz 12l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		60 70		0,7	28 36	26 27	IA IA	13	240 60 300	635 160 795	14,6 3,0 17,6 6,7	TP-2,64 CP-0,33
d	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps//pg//ps, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, podsz.: kru, św, brz na 60%	80 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 4 BRZ 3 OL 3 SO		85 85 85		0,4	36 28 35	28 25 29	I II IA	3 3 3	74 57 57 188	155 120 120 395	1,2 1,4 1,8 4,4 2,1	IVD-50%-2,09 AGROT-0,89 ODN-ZŁOZ-0,89 PIEL-0,10 CW-0,84 CP-0,26
							PODR	3 JD 3 DB 1 ŚW 2 SO 1 BRZ	8 szt 8 szt 4 szt 15 nat 15 nat		0,4	2 2 1 4 5		11					
							PODS	SO	2 szt		0,1				11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 f	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, ps/pg//ps, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 36l, podsz.: kru, brz, św na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 SO 3 OL	36 36 36			0,7	17 18 19	19 18 19	I IA II	13	71 54 54 ---	95 70 70 ---	3,4 3,3 2,5 ---	TW-1,32
g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. OGw, gl/gS//gpt, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Db, Jw 27l, podsz.: ol, kru na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW OL	27			0,9	17 28 25	18 27 20	I 3 3	13	249 2 1 ---	220 2 1 3	10,7 12,0	BRAK WSK-0,89
h	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, plS//plż//gs, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, So 27l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,33 ha So 145l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 OL 1 BRZ 2 BK 1 ŚW	15 15 15 27 27			1,0	8 10 8 6 7	IA II I II II	12	---	---	18,3 3,4 2,1 5,8 1,2 ---	CP-5,04	
i	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. OGw, gl/gS//gpt, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św, Js 40l, podsz.: kru, ol na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW OL	40			0,8	19 33	21 24	II 3	13	238 60	690 60	20,9 7,2	BRAK WSK-2,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
131 j	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pg//ps, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, brz, św, jrz na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 SO 2 OL 1 ŚW 1 BK		27 27 27 27 27		0,8	14 10 15 9	15 12 16 9	I IA II I I	13	54 23 23 9 ---	165 70 70 30 ---	8,6 5,3 3,5 4,4 1,5 ---	TW-3,06	
k	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. OGw, ps/pl//gs, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, pok.zwy, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 90l, Os 75l, Św, Ol 50l, Brz, So 25l, podsz.: kru, św, brz, ol, db na 80%	80 BK-SO (cz zg) 30	DRZEW 6 BRZ 3 OL 1 ŚW	75 75 75		0,7	35 37 33	28 28 26	I I II	3 3 3	177 88 29 ---	400 200 65 ---	4,2 2,2 1,6 ---	IVD-30%-2,25 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90		
l	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) z1, T. niz fal, GI. Gmł, pti/pg, P. szch, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 65l, Brz, Św 55l, Brz 45l, podsz.: ol, kru, jrz na 40%, Info: T22:67	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	55 45		0,9	31 23	26 22	I II	3 4	318 79 ---	610 150 ---	10,9 3,9 ---	BRAK WSK-1,92		
m				0,36	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL	140 26			65 11	24 10	3 4		5 5 ---				
n				2,10	RP. ZBIORNIK (Ws), OP. Płaty roślinności: w cz. C grz.bia, Info: T22:67		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL	140 30			60 12	23 11	3 4		50 5 ---				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 o	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, pg//pl//gp, P. szch, R. jeź.spe, ncp.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 130l, OI 110l, Brz 80l, podsz.: lsz, czm, bez.c, ol, kru na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	80		0,9	36	28	I	3	562	210	2,2 5,9	BRAK WSK-0,37
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,30		RP: LINIE														
~g			0,15		RP: ROWY														
	29,99 29,99 29,99 29,99 29,99		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	2,46 2,46 2,46 2,46 2,46	= 33,26 = 33,26 Obr. ew. Brzezinka (0003) = 33,26 Gmina Oleśnica (062) = 33,26 Powiat oleśnicki (14) = 33,26 Woj. dolnośląskie (02)											5810 (65)	209.9		
132 a	4,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Brzezinka (0003) Leśnictwo - Sosnówka (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 168m. max wys npm 176m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps//pg//ps, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI, Bk, Md 28l, podsz.: kru, brz, św, jrj na 50%, 1-w cz. SE d luka 0,08 ha Db 6l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	28 28 28		1,0	15 14 10	16 15 11	IA I I	12	161 17 11 ---	730 75 50 ---	51,0 3,8 7,3 ---	TW-4,53 CW-0,08
							PRZES	DB SO ŚW DB	170 70 70 70			80 22 24 20	28 20 21 17	3 3 3 4		18 10 3 1 ---	189 855	62,1 13,7	
																32			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 b	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl//gp, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Ol 24l, podsz.: brz, kru, św na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		1,2	12 12 12	12 13 I	IA I	12	132 34 ---	215 55 ---	20,6 3,3 ---	TW-1,62
c	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. OGw, pli/ps//gs, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Św 60l, Św 50l, podsz.: kru, św, ol na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	90 80		0,6	30 28	27 26	I I	3 3	351 29 ---	1455 120 ---	13,7 1,1 ---	BRAK WSK-4,15
d	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, ps//pg//ps, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, Bk, Md 25l, podsz.: kru, brz, gb, lsz, jrj na 70%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 SO 2 OL 2 BRZ	27 27 27 27 35 35		0,8	10 15 16 14 19 18	11 15 16 14 20 19	I I II IA II I	13	29 11 11 11 40 29 ---	70 25 25 25 100 70 ---	11,4 1,4 1,3 2,0 3,5 2,7 ---	BRAK WSK-2,44
f	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Gw, pg/pl//gs, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 37l, So, Brz 20l, podsz.: kru, brz, św na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37		0,8	19 16	17 17	IA I	13	179 30 ---	100 15 ---	4,4 0,6 ---	TP-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
132 g	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Gw, pg/pl///gs, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So, Św 155l, Św, Db 110l, Św, Db, Ol 70l, Brz, Js 90l, Brz 30l, podsz.: brz, św, jrz, kru na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,54 ha Ol,Db 8l. So 6l. 2-w cz. S od gnia 0,32 ha Jw 15l. Ol,Db 8l.	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 SO 2 DB	90 110 155		0,6	32 37 66	28 28 34	I I I	3 3 3	136 84 84 ---	430 265 265 ---	6,4 3,0 1,5 ---	III AU-80%-3,16 AGROT-2,30 ODN-ZŁOZ-2,30 CW-0,86	
h				1,64	RP. BAGNO (N), Info: T22:67		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB	110 90	8 szt 8 szt 8 szt 15 nat 6 nat	0,3				12		20 18 ---	3,4		
i				0,31	RP. BAGNO (N)															
j	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Gw, pg/pl///gs, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Db 50l, Db 90l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50		0,7	27 24	24 23	IA I	12	212 40 ---	230 45 ---	6,7 1,0 ---	TP-1,09	
k	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pg/pl///gp, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 58l, mjs Św, So 58l, podsz.: kru, jrz, św na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	58 58		0,8	25 29	24 25	I I	3 3	183 117 ---	240 155 ---	4,3 2,5 ---	BRAK WSK-1,32	
																252 275 300	275 395	7,7 7,1 6,8 5,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 l	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Gw, ps/pl//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Db, Db.c 25l, podsz.: kru, czm.p, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha OI 110l. OI 60l. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha Db 130l. Db 90l. Św 70l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 OL 1 BK	25 25 25 25 25		0,9	12 12 14 16	12 13 14 16	IA I I II	12	80 29 17 17	295 105 60 60	25,8 6,0 4,8 3,3 2,0	TW-3,66
m	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Gw, ps/pl//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 100l, Jw, Db, Św, Js 70l, Js, Ol, So, Bk 110l, podsz.: kru, bez.c, jrj, jw, św na 80%	80 BK-SO (cz zg) 30	KO DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 DB	85 85 155		0,6	36 31 61	27 27 33	I I II	3 3 3	283 26 47 --- 356	375 35 65 --- 475	3,8 0,3 0,4 --- 4,5 3,4	IVD-50%-1,33 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CW-0,15 CP-0,21
n	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Gw, ps/pl//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Ol, Db 37l, podsz.: kru, św, brz, jrj na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37		0,8	23	19	IA	13	224	440	19,3 9,8	TP-1,96
o	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Gw, ps/pl//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha OI 110l. OI 60l.	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	5 OL 2 BK 1 MD 2 BRZ	19 19 19 15		0,8	12 9 10	13 6 9 10	II I II I	13	55 5 15 --- 75	65 5 15 --- 85	4,7 0,6 1,8 --- 7,1 6,2	TW-1,14
							PRZES	OL OL DB DB	110 60 90 130			36 25	24 20	3 3 3 3		143 --- --- --- 36	520 --- --- --- 36	41,9 --- --- --- 11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132																			
	32,23		0,88	1,95	= 35,06												8201	253.1	
	32,23		0,88	1,95	= 35,06 Obr. ew. Brzezinka (0003)												(38)		
	32,23		0,88	1,95	= 35,06 Gmina Oleśnica (062)														
	32,23		0,88	1,95	= 35,06 Powiat oleśnicki (14)														
	32,23		0,88	1,95	= 35,06 Woj. dolnośląskie (02)														
133					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Brzezinka (0003) Leśnictwo - Sosnówka (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 168m. max wys npm 179m.														
a	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Cwybr, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, podsz.: kru, czm, ol na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 OL.S 1 BRZ	70 45 45 45		1,0	31 25 17 24	27 24 19 23	I I III I	3 3 4 4	299 132 23 29	210 95 15 20	2,4 2,3 0,4 0,5	BRAK WSK-0,71
b	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gmł, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Md 23l, podsz.: kru, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha So 125l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	23 23 23		1,1	10 12 11	10 14 12	IA II I	13	121 17 11	305 45 30	32,4 2,5 1,7	TW-2,51
c	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 10, GI. RDb, ps/pl///pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 45l, podsz.: brz, db, kru na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		0,9	21 45	20 24	IA	12	313	205	6,9 10,5	TP-0,66
d	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 7, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 45l, So 80l, podsz.: brz, db, kru na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 80l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		0,9	20	20	IA	12	313	775	25,9 10,4	TP-2,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 f			0,40		RP: L ENERG, T. SE		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU				0,7							
g	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszt.: so, św, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,50 ha So 115l. Db 100l. 2-w cz. E kępa 0,26 ha So 115l. Db 100l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	15 szt 15 szt		0,3	3 2	II II	12				1,3 --- 1,3 0,3	PRZEST-30% AGROT-2,83 ODN-ZŁOZ-2,83 CP-1,39
h	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl/pg, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmi.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, Db, So 120l, Db 70l, podszt.: so, św, brz, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 120l. 2-w cz. S kępa 0,04 ha So 120l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,8	32 26	I I	2 2	341	435	6,4 5,0	IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27	
i	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. Cwybr, ps//plz, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 23l, podszt.: kru, św na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	23 23		0,9	15 14	17 14	I I	13	195 11 --- 206	135 10 --- 145	7,9 0,5 --- 8,4 12,2	TW-0,69
j	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Cwybr, ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 58l, Św 40l, podszt.: kru, brz, św na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	58 58 58		0,7	27 27 27	26 26 26	IA I I	12	244 25 25 --- 294	345 35 35 --- 415	8,3 0,8 0,6 --- 9,7 6,8	TP-1,42
k	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Cwybr, ps, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Bk, Ol, Św 27l, podszt.: kru, brz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		1,0	12 12	13 14	IA I	13	149 29 --- 178	275 55 --- 330	20,5 2,8 --- 23,3 12,7	TW-1,83
							PRZES	DB	180			85	28		3		35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 l	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Cwybr, ps, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Db, So 120l, podsz.: kru, św, brz, so na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz, Św, Ol 30l. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Św 11l. 3-w cz. S od gnia 0,09 ha Db 8l., OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. NE wdz.kęd, w cz. N bro.czy, Info: T23:36	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 8 SO 2 BRZ	80 80			0,8	38 30	29 26	IA I	3 3	317 63 ---	1765 350 ---	28,6 3,2 ---	IIIB-40%-5,57 AGROT-2,23 ODN-ZŁOŻ-2,23 CP-0,39
m	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Cwybr, ps, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, podsz.: kru, brz na 20%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 2 DB 1 LP 1 SO 2 OL 1 ŚW	16 4 szt 4 szt 4 szt 14 10		0,9		3 7 1	II II I IV II	12			1,2 0,8 ---	PIEL-0,74 CP-1,10	
n	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Cwybr, ps, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db 60l, Db 110l, Db 160l, Ol 80l, podsz.: kru, db, jrż, św na 90%, 1-w cz. SE od gnia 0,15 ha Db 8l.	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 5 SO 5 BRZ	80 80		0,7	41 35	29 28	IA I	3 3	167 132 ---	235 185 ---	3,8 1,7 ---	IIIB-40%-1,40 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 CW-0,15	
o	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Cwybr, ps//pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Os 55l, Ol 90l, podsz.: kru, św, brz, ol na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW OL	55		0,8	27	24	II	3	301	475	9,3 5,9	TP-1,58	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
133 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l			0,04 0,04 0,06 0,08 0,08 0,01 0,21 0,06 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY															
	30,52 30,52 30,52 30,52 30,52		2,13 2,13 2,13 2,13 2,13	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 32,77 = 32,77 Obr. ew. Brzezinka (0003) = 32,77 Gmina Oleśnica (062) = 32,77 Powiat oleśnicki (14) = 32,77 Woj. dolnośląskie (02)												6708 (19)	180.9		
134 a b	5,84 11,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Miodary (0009) Leśnictwo - Sosnówka (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 167m. max wys npm 177m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl////pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 90l, Brz, Md, Db 60l, podszyt.: brz, db, so na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl////pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 42l, podszyt.: brz na 20%	100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	60 42 42 42			0,8 0,8	24 18 19 17	22 18 18 18	I IA II II	12 12	281 181 23 23 ---	1640 2105 265 265 ---	40,2 6,9 77,0 9,8 7,8 ---	TP-5,84 TP-11,62 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 c	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, C. drzew doś, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Ol 27l, podsz.: brz, jrz, kru na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	27 27 27 27		0,9	10 14 12 8	12 14 13 7	IA I II II	12	83 12 40 40 12 ---	280 40 40 40 ---	21,1 2,8 2,1 11,4 ---	TW-3,39
d	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmi.spe, bor.bru, C. drzew doś, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db 23l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha So 135l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	23 23 23		0,9	11 7 9	10 7 10	IA I II	12	95 5 9 109	365 20 35 420	39,0 5,0 2,2 46,2 12,0	TW-3,85
f	1,04				Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Brzezinka (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls//ps, P. szad, R. tnk.spe, trawy, C. drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So 120l, Db 70l, Db 50l, podsz.: św, brz, jrz, czm na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BRZ	90 90 70		0,6	36 30 26	26 26 25	I II I	3 3 3	109 65 43 217	115 70 45 230	1,7 0,4 0,6 2,7 2,6	BRAK WSK-1,04
~a			0,26		Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Miodary (0009) RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
	25,74 1,04 1,04 24,70 24,70 25,74 25,74		0,58 0,58 0,58 0,58		= 26,32 = 1,04 Obr. ew. Brzezinka (0003) = 1,04 Gmina Oleśnica (062) = 25,28 Obr. ew. Miodary (0009) = 25,28 Gmina Dobroszyce (032) = 26,32 Powiat oleśnicki (14) = 26,32 Woj. dolnośląskie (02)											5350	221.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Miodary (0009) Leśnictwo - Sosnówka (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 165m. max wys npm 172m.														
a	8,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bgw, pl///plż, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db 65l, Św 40l, podsz.: brz, św, so na 50%, 1-w cz. N d luka 0,25 ha Db 6l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,9	26 26	23 23	I II	12	293 33 ---	2390 270 ---	53,0 3,7 ---	TP-8,15 CW-0,25
b	8,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMW (ww) n1, T. niz fal, Gl. Gmt, m/pl///plż, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 61l, Św 50l, podsz.: św, kru, brz, db na 50%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Św 35l. 2-w cz. N kępa 0,07 ha Brz 30l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha Św 35l. 4-w cz. NE d luka 0,15 ha Db,Gb 6l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61		0,9	29 27	24 24	IA I	12	340 38 ---	2875 320 ---	65,1 5,2 ---	TP-8,46 CW-0,15
c	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMW (ww) n1, T. niz fal, Gl. Gmt, m/pl///plż, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 90l, Św 50l, Św 35l, podsz.: kru, św, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	90		0,7	38	28	I	3	292	670	9,9 4,3	IIIA-30%-2,29 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69
d	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (tn) z1, T. niz fal, Gl. CZms, m/pg//pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, C. drzew doś, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, podsz.: brz, kru, św na 50%	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 OL	25 25 25 25		0,7	12 8 12 14	14 8 11 14	I I IA III	13	52 17 9 9 ---	110 35 20 20 ---	6,2 7,1 1,7 1,0 ---	BRAK WSK-2,09
							PRZES	DB SO OL	110 90 110			48 38 54	25 29 24	3 3 3		5 10 8 ---	185 23	16,0 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
135 f	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz fal, GI. CZms, m/pg//pl, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js 110l, Js, So 90l, podsz.: kru, św, js na 50%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	90 110			1,0	33 58	31 31	I I	3 3	415 178 ---	575 245 ---	5,4 1,9 ---	BRAK WSK-1,39
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,22		RP: LINIE															
	22,38 22,38 22,38 22,38 22,38		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 22,88 = 22,88 Obr. ew. Miodary (0009) = 22,88 Gmina Dobroszyce (032) = 22,88 Powiat oleśnicki (14) = 22,88 Woj. dolnośląskie (02)												7553	160.2		
136 a	2,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Miodary (0009) Leśnictwo - Sosnówka (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 165m. max wys npm 173m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gmł, m/pl///plż, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 50l, podsz.: kru, brz, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Brz 35l. Św 30l. 2-w cz. C d luka 0,13 ha Db 6l. 3-w cz. C d luka 0,28 ha Db 6l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50			0,8	26	24	IA	12	291	665	19,3 8,5	TP-2,28 CW-0,41
b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl///plż, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 70l, Db, Św 50l, Św 35l, podsz.: św, kru, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70			0,8	28	24	I	12	307	285	5,8 6,2	TP-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 c	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 55l, pods.: kru, św, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,8	24	23	IA	12	321	1940	49,9 8,3	TP-6,04
d	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 45l, pods.: brz, św, kru, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		0,8	19	19	IA	12	266	1390	46,4 8,9	TP-5,23
f	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gmł, m/pl///plż, P. szad, R. tłś.mdr, nar.spe, bor.czr, C. drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 72l, Św 35l, pods.: kru, św, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Św 35l. 2-w cz. C d luka 0,27 ha Db,Św,So 14l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72		0,7	38	27	IA	3	319	1030	19,0 5,9	TP-3,23 CP-0,27
g	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gmł, m/pl///plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tłś.mdr, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 45l, pods.: kru, św, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	45 45		0,7	21 20	20 21	IA I	13	149 64 ---	315 135 ---	10,6 3,6 ---	TP-2,13
h	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (tn) z1, T. niz rów, GI. CZms, m/pg/pl, P. szad, R. tłś.mdr, trawy, C. drzew doś, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., pods.: kru, brz na 50%	90 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 OL	22 22 22 22		0,7	7 10 9 14	7 12 9 15	I I I II	12	14 18 14 14 ---	15 20 15 15 ---	4,2 1,2 1,9 0,9 ---	TW-0,98
																60	65	8,2 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 i	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gmł, m/pg///plż, P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, ptu.spe, C. drzew doś, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 40l, Św, Md 28l, podsz.: kru, brz na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	28 28 28		0,8	13 13 13	14 13 14	I IA III	13	84 42 14 ---	300 150 50 ---	14,9 10,5 2,3 ---	TW-3,56
j	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. CZms, m/pg//pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, C. porol, drzew doś, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 17l, podsz.: kru, brz, św na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	17 25		1,0	13 8	15 8	I I	12	106 27 ---	340 85 ---	28,7 17,5 ---	BRAK WSK-3,23
k	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. CZms, m/pg//pl, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, ptu.spe, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, So 120l, Bk 70l, Św 50l, Brz 35l, podsz.: kru, św, bez.c na 50%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	95 70		0,9	39 27	31 29	I I	3 3	338 226 ---	685 455 ---	6,1 5,2 ---	BRAK WSK-2,02
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,29		RP: LINIE														
	29,63 29,63 29,63 29,63 29,63		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 30,20 = 30,20 Obr. ew. Miodary (0009) = 30,20 Gmina Dobroszyce (032) = 30,20 Powiat oleśnicki (14) = 30,20 Woj. dolnośląskie (02)											7918	248		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Miodary (0009) Leśnictwo - Miodary (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 165m. max wys npm 173m.														
a	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tk.spe, C. drzew doś, prz. um, prz. zag., D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: db, so, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So 120l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB SO	15 szt 120		0,3		3	II	12			1,0 0,4	AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88 CP-0,83
b	12,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl//plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% klimat, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Os, Św, Md 60l, pods.: brz, kru, db na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C płu.isl	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,8	27	24	IA	22	328	4085	94,3 7,6	TP-12,45
c	5,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md 45l, pods.: brz, św na 10%, 1-w cz. S bagno 0,23 ha 2-w cz. S luka 0,22 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		1,0	21 19	18 18	I II	23	236 26	1365 150	48,2 4,0	TP-5,78
d	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md 63l, pods.: brz, św, kru na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		1,1	28	23	I	12	404	2365	54,5 9,3	TP-5,85
f	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 43l, pods.: brz, kru, db na 10%, 1-w cz. N luka 0,10 ha 2-w cz. S luka 0,20 ha 3-w cz. S d luka 0,17 ha So 2l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43		0,8	20	19	IA	22	256	1170	41,5 9,1	TP-4,58 AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30 PIEL-0,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
137 g	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls/pl//plż, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. porol, drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Md 65l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrz, brz, kru na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,9	29 28	26 25	IA I	22	345 39 ---	675 75 ---	14,2 1,1 ---	TP-1,96	
h	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls/pl//plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: jrz, brz, kru na 30%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	6 4		0,9		2 1	II II	12				CP-0,50	
~a			0,38		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,32		RP: LINIE															
~d			0,14		RP: LINIE															
	33,83 33,83 33,83 33,83 33,83		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 34,76 = 34,76 Obr. ew. Miodary (0009) = 34,76 Gmina Dobroszyce (032) = 34,76 Powiat oleśnicki (14) = 34,76 Woj. dolnośląskie (02)											9965	258.8			
138 a	2,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Miodary (0009) Leśnictwo - Miodary (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 162m. max wys npm 174m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.c, Św, Md 23l, podsz.: brz, kru na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	23 23 23		1,7	10 8 12	8 8 12	II II I	12	79 10 10 ---	235 30 30 ---	37,0 6,3 1,9 ---	TW-2,96	
																99	295	45,2 15,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 b	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Św 35l, podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 120l. 2-w cz. SW d luka 0,11 ha Db 10l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	35 35		1,0	16 16	15 15	I II	12	182 21 ---	480 55 ---	24,4 2,7 ---	TW-2,63 CP-0,11
c	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, czm na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ	10 10 10 10		1,0		4 2 4 5	I II II II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,26
d	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 50l, Db 35l, podsz.: so, db, brz, kru na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	110		0,9	38	25	II	2	324	445	4,9 3,6	BRAK WSK-1,38
f	8,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, śmł.spe, U. 50% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Md, Św 50l, podsz.: brz, św, kru, czm na 20%, 1-w cz. S d luka 0,17 ha Bk 4l.	100 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODR NAL	SO SO SO	50 4 2	nat	0,7 0,2 0,1	21	20	I	32 11 11	209	1820	56,0 6,4	TP-8,71 PIEL-0,58 CW-0,17
g	5,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 45l, Db, Ol, Św, Md 36l, podsz.: św, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		1,0	18 18	17 18	IA I	22	234 26 ---	1330 150 ---	60,9 5,4 ---	TW-5,69
h	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, czm, kru na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	2 3	szt	1,0			IA IA	11				CW-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
138 i	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. RDw, pls/pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 95l, Św, Bk, Db, Brz 60l, Św 40l, podsz.: brz, św, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 40			0,8	40 16	28 16	I II	2 4	285 32 ---	270 30 ---	3,7 0,9 ---	BRAK WSK-0,94
j	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Św 33l, podsz.: kru, brz na 80%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	23 23			1,4	13 12	14 12	II I	12	213 24 ---	125 15 ---	7,5 0,9 ---	TW-0,59
k	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pls/pl, P. szad, R. tśl.mdr, wlm.mig, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 45l, Ol, Św 35l, podsz.: kru, jrz, brz na 50%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	35 35			0,6	18 19	18 18	I IA	23	104 25 ---	145 35 ---	5,4 1,6 ---	TW-1,38
l	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. RDw, pls/pl, P. szad, R. orl.pos, śmł.spe, bor.czr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, kru, brz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Brz 35l.	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	90			0,5	37	28	I	2	240	230	3,4 3,5	BRAK WSK-0,96
m	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. RDw, pls/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	2			1,0			I	12			2,2 2,3	PIEL-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 n	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gmł, m/pl//plż, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, sit.roz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 180l, Db, Lp 150l, Ksz 120l, Kl, Js, Db 60l, podsz.: jrz, kru, czm na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 SO 2 OL 2 BRZ	80 60 60 60		1,0	33 30 28 29	25 26 24 25	II IA II I	2 3 3 3	165 82 82 82 ---	715 355 355 355 ---	8,8 8,2 6,1 5,9 ---	TP-4,33
o	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Gw, m/pl//plż, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm na 20%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	3 szt 3 szt	0,8				II II	22			0,6 ---	PIEL-0,68
p	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Gw, m/pl//plż, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: czm, brz na 20%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 LP	2 2 2	0,9		1 1 1	II II II	13				2,3 ---	PIEL-1,09
r		0,70			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gmł, porol, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe	DB-SO	PODR	6 OL 4 BRZ	15 15	0,2		8 6		22			9 15 5 ---	2,1	BRAK WSK-0,70
s		0,72			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gmł, m/pl//plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, sit.roz, jeż.spe, D. podsz.: czm, jrz, kru na 60%	DB-SO											29		AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72
t	1,25				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, Gl. Mt, m/tp//, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Db, Brz 80l, podsz.: czm, jrz, bez.c na 80%, Info: T22:37	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	80		1,3	35	27	I	2	814	1020	10,8 8,6	BRAK WSK-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
138 ~b ~c ~d ~f ~g			0,08 0,08 0,34 0,15 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE															
	39,57 39,57 39,57 39,57 39,57	1,42 1,42 1,42 1,42 1,42	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 42,05 = 42,05 Obr. ew. Miodary (0009) = 42,05 Gmina Dobroszyce (032) = 42,05 Powiat oleśnicki (14) = 42,05 Woj. dolnośląskie (02)												10881	290.6		
139 a b	1,48 4,67				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Miodary (0009) Leśnictwo - Miodary (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 164m. max wys npm 171m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: brz, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 109l. Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Md 33l, pods.: brz, kru na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,37 ha So 110l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	10 109		1,0		38	3 26	I I	12 2		38		CP-1,48
						100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO	33 33 110		1,1	16 13	16 12	IA I	22	228 25 ---	1065 115 ---	55,9 11,7 ---	TW-4,67 14,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139																			
c	3,06				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tp//, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 35l, podsz.: czm, kru na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 5 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 OL	35 35 35 35			0,9	21 13 18 17	19 13 17 17	I I IA III	23	95 38 38 19 ---	290 115 115 60 ---	10,9 10,3 5,6 2,1 ---	TW-3,06
d	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 70l, podsz.: czm, brz, kru na 40%	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO IIP 7 DB 2 DB 1 DB	70 70 70	110		0,9	40 13 19 26	28 12 18 22	I II II II	2	395 30 9 4 ---	575 45 15 5 ---	6,4 4,4 4,0 0,6 0,1 ---	BRAK WSK-1,45
f	2,23				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tp//, SP. 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 23l, podsz.: czm, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C mdw.mel, Info: T22:37	80 OL-JS (niezg)	DRZEW 6 OL 3 OL 1 BRZ	23 15 15			1,4	15 10 8	14 9 8	II III I	13	99 49 16 ---	220 110 35 ---	13,1 10,8 3,8 ---	BRAK WSK-2,23
g	2,66				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tp//, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Db 60l, podsz.: czm, kru na 80%, Info: T22:37	80 OL-JS (niezg)	DRZEW 8 OL 1 BRZ 1 SO	55 55 160			0,8	27 27 46	23 23 25	II I III	3 3 2	222 28 28 ---	590 75 75 ---	11,6 1,4 0,5 ---	BRAK WSK-2,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Chelstów (0002) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 201m. max wys npm 225m.														
a	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 105l, Db 80l, Bk, Db, Brz, Jw 60l, IIP zmiesz. grp., podszyt: db, czm.p, jw, jrz, brz na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,35 ha Db, Bk 10l. 2-w cz. C od gnia 0,41 ha Db, Bk 10l. 3-w cz. SW od gnia 0,45 ha Bk, Db 10l. 4-w cz. SW kępa 0,17 ha So, Brz 24l.	100 BK-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO 6 DB 4 DB	105 45 35			0,6 0,3	44 13 11	27 15 13	I II	3 4	288 31 16 47	1340 145 75 220	16,1 3,5 6,4 11,4 2,4	IIIAU-95%-4,66 AGROT-3,45 ODN-ZŁOZ-3,45 CW-1,21
b	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps//uż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 105l, Db, Bk 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 55l, podszyt: db, jrz, brz, czm.p na 50%	100 BK-SO (zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP SO 6 DB 4 DB	105 45 55			0,8 0,4	40 13 22	26 14 17	II III	3 4 4	305 34 20 54	440 50 30 80	5,2 3,6 2,7 1,2 3,9 2,7	IIIA-30%-1,44 AGROT-0,43 ODN-ZŁOZ-0,43
c	7,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 50l, Db, Bk 35l, podszyt: czm.p, jrz, kru, brz, db na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 DB	50 50 60			0,9	24 18 27	21 18 21	IA II	22	197 55 31 283	1410 395 220 2025	41,0 15,0 6,5 62,5 8,7	TP-7,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 d	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pg////gp, P. mszc, R. bor.czr, sdm.leś, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 38l, Brz, Db.c, Bk 28l, podsz.: czm.p, brz, db, jrj na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 DB	28 28 28 38		1,9	15 17 9 13	14 16 12 14	IA I II II	12	206 31 31 31 ---	550 80 80 80 ---	38,3 5,3 9,0 4,8 ---	TW-2,66
f	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl////gp, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md 70l, Db 50l, podsz.: jrj, db, brz, kru na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		1,1	34	25	I	22	422	365	7,5 8,6	TP-0,87
g				0,10	RP. R (R IVB)														
h				0,01	RP. R (R IVB)														
i				1,01	RP. PS (Ps IV)														
j				0,08	RP. PS (Ps IV)														
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
	16,80 16,80 16,80 16,80 16,80		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	= 18,33 = 18,33 Obr. ew. Chelstów (0002) = 18,33 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 18,33 Powiat oleśnicki (14) = 18,33 Woj. dolnośląskie (02)												5264	164	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
141					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Chelstów (0002) Leśnictwo - Ostrowina (13) min wys npm 194m. max wys npm 206m.															
a	2,23				Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So 65l, Brz, Db.c, Md 52l, So, Brz 40l, podsz.: czm.p, św, jrz, brz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Bk,Db,Brz,So 25l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	52 52			0,9	26 20	22 18	IA II	12	307 29 ---	685 65 ---	18,9 2,3 ---	TP-2,23	
b	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Os, Db.c, Św 44l, podsz.: so, czm.p, db, brz, os na 20%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Db,Brz 80l. Db 60l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	44 44			1,1	21 16	19 16	IA II	12	314 31 ---	945 95 ---	32,5 4,3 ---	TP-3,01	
c				1,74	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. S)	KRU BRZ WB CZM				0,2								
d	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. porol, mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Ol, Brz, Db, Św 30l, Ol, Jw 15l, podsz.: czm.p, brz, os, jrz, kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha Ol 30l., Info: T22:67	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 SO 1 DB 1 MD 2 BK	20 20 20 20 30			0,9		7 9 7 9 11	I IA II II I	22				7,0 0,5 2,6 18,4 ---	CP-4,32
																20	85	18,4 ---	28,5 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141																			
f	4,54				Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% klimat, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, db, kru, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 120l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 5 BK		12 12		0,3		3 4	II I	12			0,8 --- 0,8 0,2	PRZEST-50% AGROT-3,18 ODN-ZŁOŻ-3,18 CP-1,36
g	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 120l, Db, Db.c, Brz 75l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db, czm.p, św, brz, kru na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,28 ha Bk 3l. 2-w cz. NW od gnia 0,48 ha Db 3l. 3-w cz. SW od gnia 0,40 ha Db 3l. 4-w cz. S od gnia 0,47 ha Bk 3l.	100 SO-DB (zg) 10	KO IP IIP	SO SO 6 DB 1 ŚW 3 DB	120 120 45 45 55		0,6 0,2	44 16 18 20	29 16 16 18	I II II	2 4 4 4	293 26 5 16 ---	1330 120 25 75 ---	13,1 5,2 1,4 2,4 ---	IIIAU-95%-4,54 AGROT-2,91 ODN-ZŁOŻ-2,91 PIEL-1,63
h	1,23				Równiny Oleśnickiej (V-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Md, Św 36l, podsz.: czm.p, brz, db, kru na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	36 100		1,2	19 45	18 23	IA 3	12 3	325 400 15	18,3 14,9	TW-1,23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 i	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, ps//pl//pg, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Kl 130l, Brz, Db 80l, Brz 65l, Kl 60l, IIP zmiesz. kęp, mjs Os, Ol, Brz, Czm 45l, podsz.: czm.p, brz, db, jrz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	130 130		0,8	46 65	28 27	II III	3 3	264 68 ---	395 100 ---	3,1 0,9 ---	IB-80%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49
			0,14		RP: SKŁAD DR		IIP	5 DB 2 SO 1 ŚW 2 DB	40 40 40 55		0,4	13 16 16 23	14 16 16 18	II I I II	4 4 4 4	34 14 7 14 ---	50 20 10 20 ---	2,7 0,9 0,7 0,7 ---	
j					RP: SKŁAD DR														
~a			0,08		Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	21,36 21,36 21,36 21,36 21,36		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	1,74 1,74 1,74 1,74 1,74	= 23,45 = 23,45 Obr. ew. Chelstów (0002) = 23,45 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 23,45 Powiat oleśnicki (14) = 23,45 Woj. dolnośląskie (02)											4555	136,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
142					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Chelstów (0002) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 193m. max wys npm 210m.															
a	8,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//ps//gl, SP. 9190(), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So 125l, Db, Jw 80l, podsz.: czm, brz, kru, db, jrjz na 40%	120 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW 6 DB 4 BK		125 125		0,2	50 65	27 32	III II	2 2	63 42 ---	525 350 ---	5,3 4,0 ---	IIAU-90%-8,31 AGROT-1,66 ODN-ZŁOZ-1,66 CP-6,65	
b		1,01			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: brz, so, czm, kru na 50%	BK-SO	PODR 3 DB 3 BK 1 SO 2 BK 1 DB		15 15 15 20 20	szt szt szt szt szt	0,8	3 4 5 7 6			22	---	---	---	1,1	BRAK WSK-1,01
c	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 20l, podsz.: czm, brz, jrjz, bk, kru na 40%, 1-w cz. SW kępą 0,13 ha So,Db 100l. 2-w cz. W kępą 0,24 ha So,Brz 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 2 BK 1 DB		33 33 20 20		0,9	16 13 8 7	15 14 9 7	IA II I II	22	62 25 25 12 ---	220 90 90 45 ---	11,6 3,6 ---	TW-3,56 CP-1,07	
d	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: czm, jrjz, brz, kru na 30%, 1-w cz. W kępą 0,26 ha So 115l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 5 BK		14 14	szt szt	0,3	5 6	II I	11	---	---	---	0,9 ---	PRZEST-50% AGROT-3,21 ODN-ZŁOZ-3,21 CP-1,37	
							PRZES	BRZ SO SO DB	60 60 100 120			26 28 40 65	20 22 26 22	3 3 3 3		25 20 25 10 ---	80	10,8		
							PRZES	SO	115			42	27	3		90	0,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 f	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz 80l, Db, Brz 60l, podsz.: czm.p, brz, kru, db, jrj na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	115 115 80		0,8	42 45 30	28 26 22	I III III	3 3 3	298 115 27 115 27 ---	1280 115 115 27 1510 ---	13,5 1,4 2,6 ---	IB-90%-4,30 AGROT-4,30 ODN-ZRB-4,30
~a			0,23		RP: DROGI L		PODR	7 DB 3 DB	25 35		0,2		7 9		22	352	1510	17,5 4,1	
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: LINIE														
~d			0,02		RP: LINIE														
~f			0,01		RP: LINIE														
	20,75 20,75 20,75 20,75 20,75	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 22,25 = 22,25 Obr. ew. Chelstów (0002) = 22,25 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 22,25 Powiat oleśnicki (14) = 22,25 Woj. dolnośląskie (02)												3000	66	
143 a	5,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Chelstów (0002) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 190m. max wys npm 208m.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	33 33 33		1,3	14 11 16	15 13 16	IA II II	12	192 44 22 ---	1085 250 125 ---	57,0 18,8 6,7 ---	TW-5,66
																258	1460	82,5 14,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
143 b	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//ps///gp, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 33l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha So 120l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 DB 1 BK 2 DB	13 13 13 23 23		0,9		5 6 4 8 7	IA I III I III	12			14,0 8,9 2,4 0,8 --- 26,1 6,1	CP-4,30	
c	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl////pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: db, czm.p, św, kru, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 120l. Db 55l. 2-w cz. N kępa 0,25 ha So 120l. Db 55l., Info: T23:34	120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 JW	15 szt 15 szt 15 szt	15 szt	0,3		4 5 6	II II II	12			1,0 --- 1,0 0,2	AGROT-3,07 ODN-ZŁOŻ-3,07 CP-1,42	
d	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl////pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs So 150l, Bk, Jw, Db 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Bk 45l, Jw, Db 30l, podsz.: czm.p, db, św, kru, jrz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,18 ha Bk 10l. 2-w cz. SE od gnia 0,16 ha Bk, So 10l. 3-w cz. SE od gnia 0,17 ha Bk 10l. 4-w cz. SE od gnia 0,19 ha Db, Bk 10l. 5-w cz. SE od gnia 0,30 ha Db 10l. 6-w cz. NW od gnia 0,38 ha Db 10l. 7-w cz. NW od gnia 0,35 ha Db 10l. 8-w cz. S kępa 0,46 ha So, Db, Jw 36l.	100 SO-DB (zg) 10	KO IP IIP	SO 7 DB 1 JW 2 DB	120 45 45 55	120	0,6	0,2	42 14 17 22	29 15 16 19	I II II	2 4 4 4	293	1550	15,3 2,9 7,3 1,5 1,8 --- 10,6 2,0	IIIAU-95%-5,29 AGROT-3,56 ODN-ZŁOŻ-3,56 CW-1,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 f	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl////pg, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 55l, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, św na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	45 55 55		1,0	23 27 26	20 23 21	IA IA I	22	259 74 37 ---	295 85 40 ---	9,8 2,2 1,7 ---	TP-1,13
g	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl////pg, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 13l, Db, Bk 35l, podsz.: czm.p, brz, św, kru, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 120l. Db,Db 35l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 DB	13 13 25 25		0,9		5 7 8 7	IA I I III	12			6,9 3,5 1,9 0,2 ---	CP-1,69
~a			0,30		RP: DROGI L		PRZES	SO	120			42	28		2		25	7,4	
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,31		RP: LINIE														
~g			0,16		RP: LINIE														
	22,56 22,56 22,56 22,56 22,56		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 23,57 = 23,57 Obr. ew. Chelstów (0002) = 23,57 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 23,57 Powiat oleśnicki (14) = 23,57 Woj. dolnośląskie (02)											3860	161,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144																			
	21,39		0,40		= 21,79												8565	163.1	
	21,39		0,40		= 21,79 Obr. ew. Drogoszowice (0006)														
	21,39		0,40		= 21,79 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085)														
	21,39		0,40		= 21,79 Powiat oleśnicki (14)														
	21,39		0,40		= 21,79 Woj. dolnośląskie (02)														
145					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Drogoszowice (0006) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 191m. max wys npm 206m.														
a	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db.c, Gb 53l, Db 100l, podsz.: db, czm.p, brz, kru, db.c na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB	53 53 53		1,0	28 30 22	24 26 17	IA I II	12	209 104 35 ---	330 165 55 ---	8,9 4,2 1,9 ---	TP-1,58
b	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Św 46l, podsz.: czm.p, brz, db, kru na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,1	23	20	IA	12	388	695	22,5 12,6	TP-1,79
c	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 10, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Kl, Jw 125l, Db 85l, Brz, Db, Jw 45l, podsz.: czm.p, brz, św, kru na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,47 ha Kl,Jw,Db,Kl,Db 125l. 2-w cz. NE kępa 0,21 ha Bk,So,Brz,OI,Brz,So 25l. 3-w cz. N bagno 0,10 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	40	28	I	3	341	875	14,0 5,4	IB-95%-2,57 AGROT-2,57 ODN-ZRB-2,57
d	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, pg/uż//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Gb 20l, podsz.: brz, czm.p, kru, jrż na 30%, Info: BUP	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	20 20 20	upr	1,0		9 7 7	IA I II	11			30,6 0,5 ---	CP-4,23
							PRZES	DB	125			45	25		3		6	31,1 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146																			
	25,44		0,66		= 26,10												4066	218.5	
	25,44		0,66		= 26,10 Obr. ew. Drogoszowice (0006)														
	25,44		0,66		= 26,10 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085)														
	25,44		0,66		= 26,10 Powiat oleśnicki (14)														
	25,44		0,66		= 26,10 Woj. dolnośląskie (02)														
147					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Drogoszowice (0006) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 184m. max wys npm 198m.														
a	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 35l, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 BK 1 MD 2 BK	25 25 25 25 35		1,0	9 10 10 13 13	9 10 11 12 13	II I I II I	22	70 35 16 16 35 ---	280 140 65 65 140 ---	42,9 13,5 2,5 5,8 15,3 ---	TW-4,00 CP-2,00
							PRZES	BK DB SO BK	120 120 120 80			56 58 40 30	27 27 26 18		3 3 3 3	25 5 5 5 ---	690 25 5 5 40	80,0 20,0	
b	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tkn.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 15l, podsz.: kru, czm, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 110l. 2-w cz. SW kępa 0,18 ha So 110l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	2 15 szt 15 szt		1,0			I II I	12			1,4 ---	PIEL-3,95 CP-1,69
							PRZES	SO	110			38	26		3		50	0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
147 ~b ~c ~d ~f			0,11 0,03 0,31 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	26,79 26,79 26,79 26,79 26,79		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 27,50 = 27,50 Obr. ew. Drogoszowice (0006) = 27,50 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 27,50 Powiat oleśnicki (14) = 27,50 Woj. dolnośląskie (02)												6460	214		
148 a b	4,05 2,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Drogoszowice (0006) Leśnictwo - Ostrowina (13) min wys npm 182m. max wys npm 194m. Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, czm.p, kru, jrz, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 120l. Db 60l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., mjs Db 35l, pods.: brz, kru, czm na 40%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 120l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 MD 1 DB 1 DB 1 DB 1 BK 1 DB	4 12 12 25 25 35	12 12 12 25 25 35		1,0		4 6 3 9 9 12	IA II II I I II	12 12 12 12 12 12		10 40	40 5 55	14,7 5,4 0,5 0,5 2,5 2,7 --- 26,3 6,5	CP-4,05
						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 1 MD 1 DB 2 BK 2 DB	4 5 5 20 20	5 5 5 20 20		0,9		2 2 1 6 7	I II II I II	12 12 12 12 12		15	0,7 --- 0,7 0,2	PIEL-1,76 CP-1,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 c	11,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 33l, podsz.: brz, db, czm.p, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid.jał	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	33 33 33		1,1	16 18 12	16 17 14	IA I I	12	221 22 22 ---	2440 245 245 ---	127,9 12,2 15,4 ---	TW-11,03
d	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 52l, podsz.: czm.p, db, brz, jrz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		0,8	25	22	IA	22	313	305	8,4 8,7	TP-0,97
f	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmf.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 67l, podsz.: so, brz, kru, jrz na 80%, 1-w cz. NE d luka 0,08 ha So,Brz,Bk 20l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO SO	67 15		1,0 0,2	30 3	26 3	IA 22	22	436	1375	27,7 8,8	TP-3,15 CP-0,08
g	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 10, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmf.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 20l, Md, Db, Bk 28l, podsz.: brz, św, czm.p, kru, jrz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 SO	28 28 28 28 20 20		1,8	12 12 12 9 9 9	13 15 13 11 12 9	IA III II I III IA	23	124 62 21 21 21 21 ---	240 120 40 40 40 40 ---	16,7 5,6 2,0 6,0 2,8 6,4 ---	TW-1,93
							PRZES	OL BRZ SO	90 90 120			38 45 43	24 24 26	3 3 3		270 ---	520 20 15 6 ---	39,5 20,5 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
148 h	0,78				Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65			0,9	30	26	IA	22	422	330	6,9 8,8	TP-0,78	
~a			0,16		Równiny Oleśnickiej (V-18) RP: DROGI L																
~b			0,16		RP: DROGI L																
~c			0,08		RP: DROGI L																
~d			0,07		RP: DROGI L																
~f			0,05		RP: DROGI L																
~g			0,27		RP: LINIE																
	24,84 24,84 24,84 24,84 24,84		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 25,63 = 25,63 Obr. ew. Drogoszowice (0006) = 25,63 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 25,63 Powiat oleśnicki (14) = 25,63 Woj. dolnośląskie (02)												5626	265			
149 a	2,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Drogoszowice (0006) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 193m. max wys npm 200m.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 MD	17 17 17 17	upr		0,9		9 6 5 11	IA I III I	12		10	30	16,7 0,3 3,0 --- 20,0 6,8	CP-2,92
							PRZES	BK	120				45	24	3			2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 b	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///plż, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Brz 13l, podsz.: brz, kru, czm na 20%, Info: BUP	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	13 13	upr	1,0		6 4	IA I	11			25,6 --- 25,6 8,2	CP-3,14
c	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tkn.spe, U. 10% zwierz, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm, kru na 20%, Info: BUP	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 BK	5 5 5 5	upr	0,9		2 1 2 1	IA II I I	11				PIEL-3,13
d	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///plż, P. ścio, U. 10% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 20l, podsz.: brz, db, jrj na 10%, Info: BUP	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 BK	20 20 20 20	upr	1,0		8 7 9 6	I II II I	12			13,6 0,4 2,1 --- 16,1 5,2	CP-3,09
f	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///plż, SP. 9190(), P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.B MP/1/50499/13, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Db 90l, Db 60l, Św 50l, podsz.: db, so, bk, brz na 30%	120 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	9 DB 1 SO	120 120		0,6	45	24	III II	2 2	251 26 ---	1090 115 ---	12,0 1,1 ---	IIA-50%-4,35 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-2,61
g	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps///plż, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db 70l, Brz 56l, podsz.: db, św, brz, so na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	56 56 56		0,9	26 22 28	24 19 24	IA II II	12	278 35 35 ---	1585 200 200 ---	39,9 6,5 4,8 ---	TP-5,70
																348	1985	51,2 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 h	6,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pg/uż//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db, Brz 50l, podsz.: db, so, św, brz na 50%, Info: BUP	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	120 90			1,1	34 29	25 21	II III	3 3	366 47 ---	2205 285 ---	20,5 5,3 ---	Dziłka nr 1: IB-100%-3,11 AGROT-3,11 ODN-ZRB-3,11 Dziłka nr 2: IB-100%-2,91 AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,11		RP: LINIE														
	28,35 28,35 28,35 28,35 28,35		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 29,04 = 29,04 Obr. ew. Drogoszowice (0006) = 29,04 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 29,04 Powiat oleśnicki (14) = 29,04 Woj. dolnośląskie (02)											5715	151,8		
150 a	3,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Drogoszowice (0006) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 190m. max wys npm 198m.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 DB	20 20 20	upr		1,0		9 6 6	IA I III	12			25,4 0,4 ---	CP-3,51
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//plż, P. ścio, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 20l, podsz.: brz, czm.p na 20%, Info: BUP													25,8 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,29		RP: LINIE														
~h			0,14		RP: LINIE														
~i																			
	22,54 22,54 22,54 22,54 22,54		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 23,49 = 23,49 Obr. ew. Drogoszowice (0006) = 23,49 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 23,49 Powiat oleśnicki (14) = 23,49 Woj. dolnośląskie (02)												3875	122,7	
151					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Drogoszowice (0006) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 184m. max wys npm 195m.														
a	7,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Db 60l, Db 80l, pods.: db, brz, św, czm na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	60		0,8	28	24	IA	22	348	2505	57,9 8,0	TP-7,20	
b	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 19l, So, Św, Brz 14l, pods.: brz, db, so, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 60l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 MD 2 SO 1 ŚW 1 DB	19 19 19 19		0,9	9 8 7 7	II I I II	22				3,7 1,2 0,2 0,1 --- 5,2 5,1	CP-1,02	
							PRZES DB SO	120 60			64 27	22 22		3 3		4 50 --- 54			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
151																				
	32,24		0,74		= 32,98												12909	356.1		
	32,24		0,74		= 32,98 Obr. ew. Drogoszowice (0006)															
	32,24		0,74		= 32,98 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085)															
	32,24		0,74		= 32,98 Powiat oleśnicki (14)															
	32,24		0,74		= 32,98 Woj. dolnośląskie (02)															
152					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Drogoszowice (0006) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 177m. max wys npm 191m.															
a	7,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ori.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Md 58l, podszt.: brz, db, czm, kru, so na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	58			1,1	28	24	IA	12	440	3230	77,8 10,6	TP-7,34	
b	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Św, Brz 67l, Św 40l, podszt.: kru, czm, brz, św, jrj na 60%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So,Brz,Św,Bk 25l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	67			0,8	30	24	I	22	313	430	9,2 6,7	TP-1,38	
c	9,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 150l, Ol 80l, Ol 60l, Db.c, Os, Brz 46l, podszt.: brz, czm.p, db, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Ol 80l. Ol 60l. 2-w cz. N kępa 0,17 ha Ol 60l. Ol 80l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	46			1,1	22	19	I	12	320	3035	104,1 11,0	TP-9,48	
d	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 8, GI. Gmł, pg/pli, P. zad, R. tśl.mdr, jeź.spe, nwl.spe, U. 40% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 55l, podszt.: kru, czm, brz, ol na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 SO 1 BRZ 2 OL	55 55 55 80			0,9	28 28 26 38	21 21 21 23	III I II III	3 3 3 3	174 17 17 70 ---	165 15 15 65 ---	3,4 0,4 0,3 0,9 ---	BRAK WSK-0,95
																278	260	5,0 5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.											1 ha	całej pow.		1 ha	1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
152 f	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmf.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, czm na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW	11 11 11 11			0,9		3 2 2 2	IA III I I	12			7,9	CW-1,62	
g	5,07			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmf.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 92l, OI, Brz 60l, podsz.: czm,p, brz, kru, db, św na 60%, Info: T22:61		100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75			0,9	34	28	IA	3	444	2250	39,5 7,8	Działka nr 1: IB-95%-2,68 AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68	
~a			0,19			RP: DROGI L															
~b			0,13			RP: DROGI L															
~c			0,19			RP: LINIE															
~d			0,15			RP: ROWY															
	25,84 25,84 25,84 25,84 25,84		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66			= 26,50 = 26,50 Obr. ew. Drogoszowice (0006) = 26,50 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 26,50 Powiat oleśnicki (14) = 26,50 Woj. dolnośląskie (02)												9215	243,9		
153 a	14,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 190m. max wys npm 196m.	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	90 110			0,9	34 45	27 26	I III	2 3	358 34 ---	5035 480 ---	74,7 6,3 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,90 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77	
							PODR	DB	25			0,2	8		22			392 5515	81,0 5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153																			
	14,07 14,07 14,07 14,07 14,07				= 14,07 = 14,07 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 14,07 Gmina Oleśnica (062) = 14,07 Powiat oleśnicki (14) = 14,07 Woj. dolnośląskie (02)												5515	81	
154					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 189m. max wys npm 196m.														
a	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///plż, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db 70l, Św, Db 35l, IIP, podsz.: db, św na 50%	100 SO-DB IP (cz zg) 20	2 PIĘTR IP 8 SO 2 DB	95 95		0,8	35 38	27 25	I II	2 3	312 60 ---	1415 270 ---	19,5 4,1 ---	III A-30%-4,53 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36	
b	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps///plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, So, Brz, Św 25l, Db 35l, podsz.: brz, so, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So 120l. Db 80l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 MD 1 BK	15 15 15 15		0,9		5 5 7 4	I II II I	12			13,6 1,6 2,9 ---	CP-4,84	
c	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, so, db na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 1 BK 2 DB	9 14 szt 14 szt 20 szt		0,9		2 6 4 7	I II I II	12		45 5 50	1,4 0,5 1,9 0,8	CW-1,39 CP-0,92	
							PRZES	SO DB	120 80			38 33	26 23		3 3				
							PRZES	DB	110			48	23		3	4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 d	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Czr.p, Brz 4l, podsz.: brz, db na 10%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So,Db 120l., OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.jał, w cz. N wid.goż	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 MD 1 BK	2 nat 4 szt 4 szt 4 szt		1,0			I III I II	12				PIEL-3,08
f	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 50l, mjs Db 50l, Db 110l, podsz.: św, so, db na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	36	26	I	3	346	1815	26,9 5,1	Działka nr 1: IB-95%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15 Działka nr 2: IB-95%-3,09 AGROT-3,09 ODN-ZRB-3,09
g	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 20l, podsz.: bk, so, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 3 DB	10 10 20 szt		1,0		1 3 7	I II II	12			1,8 --- 1,8 0,4	CW-2,39 CP-2,40
h	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db, Św 50l, Db, Św 35l, podsz.: db, brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C wid.goż, Info: T23:35	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	120 120		0,8	38 43	26 24	II III	2 3	278 34 ---	900 110 ---	8,4 1,2 ---	IB-95%-3,24 AGROT-3,24 ODN-ZRB-3,24
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: LINIE														
							PODR	DB	25		0,2		7		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154																			
	28,03		0,67		= 28,70												4894	91.2	
	28,03		0,67		= 28,70 Obr. ew. Ostrowina (0017)														
	28,03		0,67		= 28,70 Gmina Oleśnica (062)														
	28,03		0,67		= 28,70 Powiat oleśnicki (14)														
	28,03		0,67		= 28,70 Woj. dolnośląskie (02)														
155					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 189m. max wys npm 194m.														
a	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 22l, Db 30l, pods.: brz, so, db, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 110l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 3 DB	12 12 22		1,0		3 4 9	I II II	12			13,9 2,5 1,4 --- 17,8 4,8	CP-3,69
b	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md 4l, Db, Bk 25l, Md, Brz 15l, So 10l, pods.: brz, so, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Db 100l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	4 15 15	nat szt szt	1,0		1 5 4	I II I	12			1,1 --- 1,1 0,2	PIEL-3,08 CP-1,32
c	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/29198/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 130l, Db 110l, Db, Bk 50l, pods.: db, bk, św, brz, so na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 DB 3 BK	110 25 25	gdn	1,1 0,2	36 7 7	26 II 7	3 3 22	413	1685	18,3 4,5	IB-95%-4,08 AGROT-4,08 ODN-ZRB-4,08	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 ~b			0,19		RP: LINIE														
	23,28 23,28 23,28 23,28 23,28		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 23,62 = 23,62 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 23,62 Gmina Oleśnica (062) = 23,62 Powiat oleśnicki (14) = 23,62 Woj. dolnośląskie (02)												6545	114	
157					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 177m. max wys npm 190m.														
a	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 49l, Św, Brz 30l, pods.: db, św, czm.p, kru na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		49		1,0	23	19	I	12	296	485	15,3 9,3	TP-1,64
b	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl////plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, So 6l, pods.: brz, so, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 90l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 2 DB 1 BK SO		10 10 10 10 90		1,0		3 4 2 2	I II III I	12		25		CW-3,34
c	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% wodne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 140l, Św, Brz, Db 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Brz 45l, pods.: św, db, brz, jrż na 40%	100 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP SO IIP 8 ŚW 2 ŚW		100 40 55		1,1 0,3	38 16 19	27 14 17	I II II	2 4 4	480 42 12 54	1310 115 35 150	16,9 6,2 9,2 1,4 --- 10,6 3,9	IIIA-30%-2,73 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82
d	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl////plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 5l, pods.: brz, so, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 100l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 2 MD 1 BK SO		2 nat 4 szt 4 szt 4 szt 100		1,0			I III I II	11		80		PRZEST-50% PIEL-3,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 f	12,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 90l, Db, Brz 60l, Brz, Św 40l, podsz.: db, so, św, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR		90 20 25		1,0 0,2	35 5 6	25 5 6	I I II	2 22	449	5425	80,4 6,7	Działka nr 1: IB-95%-3,07 AGROT-3,07 ODN-ZRB-3,07 Działka nr 2: IB-95%-3,82 AGROT-3,82 ODN-ZRB-3,82
g	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 10, GI. Gw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, U. 40% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs OI 40l, Jw, Brz 25l, podsz.: brz, czm, św, db, jrj na 40%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Jw,OI 25l. 2-w cz. NW bagno 0,18 ha	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	40 40 40		0,7	16 18 14	17 17 13	II I II	32	99 28 15 ---	80 20 10 ---	2,5 0,9 1,0 ---	BRAK WSK-0,79
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
	24,30 24,30 24,30 24,30 24,30		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 25,02 = 25,02 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 25,02 Gmina Oleśnica (062) = 25,02 Powiat oleśnicki (14) = 25,02 Woj. dolnośląskie (02)												7585	127,6	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
KOP PIAS	kopalnia piasku
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PARK	park miejski
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
PIASKI	piaski
PL CH-R	plantacja choinek
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT NAS	plantacje nasienne
POL ŁOW	poletko łowieckie
POTOK	potok
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RUROCIĄG	rurociąg
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
SKŁAD KOL	składnica przykolejowa
S-PS	sad na pastwisku
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZIELEŃ	zieleniec
ZRĄB	zrąb
BR-Ł	bud. i urządz. na łące
BR-PS	bud. i urządz. na pastwisku
BR-R	bud. i urządz. na roli
LZR-R	zadrz. i zakrz. na rolach
Ł-ROWY	rowy na łąkach
PS-ROWY	rowy na pastwiskach
R-ROWY	rowy na rolach
STAW R-PS	staw rybny na pastwisku
STAW R-R	staw rybny na roli
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OBR	obronne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
GZ	zrębowe -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
ŁŁ	Las łęgowy
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
BSO	bagienne silnie odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
Z3	przekształcony
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
NIZ WZG	nizinny wzniesiony
Mikrorzeźba terenu	
PŁAS	płaskie
SPLASZCZ	spłaszczenie
STOK	stok
Nachylenie terenu	
7	Nachylenie 7% równe 4.00 st
8	Nachylenie 8% równe 4.57 st
10	Nachylenie 10% równe 5.71 st
12	Nachylenie 12% równe 6.84 st
14	Nachylenie 14% równe 7.97 st
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st
17	Nachylenie 17% równe 9.65 st
19	Nachylenie 19% równe 10.76 st
21	Nachylenie 21% równe 11.86 st
23	Nachylenie 23% równe 12.95 st
24	Nachylenie 24% równe 13.50 st
26	Nachylenie 26% równe 14.57 st
28	Nachylenie 28% równe 15.64 st
30	Nachylenie 30% równe 16.70 st

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
32	Nachylenie 32% równe 17.74 st
34	Nachylenie 34% równe 18.78 st
36	Nachylenie 36% równe 19.80 st
40	Nachylenie 40% równe 21.80 st
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AUi	Gł. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
B	Gleby bielcowe
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Cwybr	Czarnoziemny wylugowane brunatne
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
Gmł	Gleby gruntowoglejowe mułowe
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDw	Mady rzeczne właściwe
Młw	Gleby mułowe właściwe
Mmł	Gleby mułowo-murszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
Cecha gleby	
POROL	POROL
ZREK	ZREK
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gi	glina ilasta
gl	glina lekka
glp	glina piaszczysta i lekka
glż	glina lekka żwirowa
gp	glina piaszczysta
gpł	glina pylasta
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gs	glina średnia
gsż	glina średnia żwirowata
ipl	ił pylasty
ipy	ił pylasty
m	mursz
pg	piasek gliniasty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plż	piasek luźny żwirowy
pli	pył ilasty
plż	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
tp	torf przejściowy
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
upż	utwory piaszczysto-żwirowe
uż	utwory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Siedlisko przyrodnicze	
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6430	Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
9110	Kwaśne buczyny (Luzulo - Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mSZysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściółka
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mSZysta - czernicowa
Runo	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BAŻ.CZR	bażyna czarna
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZT.SPE	czartawa - rodzaj
CZW.POS	czworolist pospolity
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
FŁK.SPE	fiołek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
JST.LEŚ	jastrzębiec leśny
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KAR.POS	karbieniec pospolity
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.OWC	kostrzewa owcza
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MOD.SIN	modrzaczek siny
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
MRZ.WON	marzanna wonna
MTL.POS	mietlica pospolita
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NAR.SZR	nerecznica szerokolistna
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
NZP.SPE	niezapominajka - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
OSŹ.PAN	ostrożeń pannoński
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PPR.SPP	paprotnik - rodzaj
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchła
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj
PSI.SŁD	psianka stodkogórz
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.SCH	przytulia Schultesa
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
PŁU.ISL	plucnica islandzka
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROS.SPE	rosiczki rodzaj
RZŻ.SPE	rzeżucha - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
STA.SPE	starzec - rodzaj
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
SŁT.LEŚ	sałatnica leśna
TAR.POS	tarczycza pospolita
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TMK.WON	tomka wonna
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRD.BUL	trędownik bulwiasty
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WBK.KIP	wierzbówka kiprzyca
WLM.MIG	wilczomlecze migdałolistne
WRT.SPE	wrotycz - rodzaj
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SAM	wietlica samcza
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ŚLE.SKR	śledzienica skrętolistna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŚWB.SPE	świerząbek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
ŻRW.FAL	żurawiec falistolistny
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
NAS WYŁ	wyłączony drzewostan nasienny
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OSTOJA	ostoja zwierząt chronionych
OTUL SZK	otulina szkólek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
PUN	drzewostan z nasion drzew doborowych (plantacyjne uprawy nasienne)
UPOR PEDR	uporczywe pędraczyska
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
Cecha dla gatunku	
DRZ NAT	nat
DRZ SZT	szt
NAS GOSP	gdn
NAS WYŁ	wdn
UPR POCH	upr
Zmieszanie	
DKĘP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KĘP	kępowe
PAS	pasowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKĘP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
PŁAT ROŚ	płat roślinności
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
AK	robinia akacyjowa
ber	berberys pospolity
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
der.b	dereń biały
der.ś	dereń świdwa
DG	daglezja zielona
GB	grab pospolity
głg	głóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
kal.k	kalina koralowa
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
kru	kruszyna pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
KT	kasztan jadalny
lig	ligustr pospolity
LP	lipa drobnolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
MW	morwa biała
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
prz.c	porzeczką czarna
prz.cw	porzeczką czerwoną
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
szk	szakłak pospolity
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza
śl.t	śliwa tarnina
śng.b	śnieguliczka biała
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
trz	trzmielina pospolita
trz.b	trzmielina brodawkowata
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-POR	zalesienia pow.porolnych
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki
Informacje różne	
T22:124	informacja ujęta w tabeli nr 22 pod pozycją 124
T23:25,104	informacja ujęta w tabeli nr 23 pod pozycją 25 i 104
BUP	Blok upraw pochodnych



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**

PLAN URZĄDZENIA LASU

**DLA NADLEŚNICTWA OLEŚNICA ŚLĄSKA
OBRĘB TWARDOGÓRA**

na okres od 1 stycznia 2023 r. do 31 grudnia 2032 r.

Opisy taksacyjne lasu cz. 2/2

(oddziały od 158 do 299)

wg stanu na 1.01.2023 r.



Brzeg 2023 rok

PODZIAŁ NADLEŚNICTWA OLEŚNICA ŚLĄSKA OBRĘB TWARDOGÓRA NA LEŚNICTWA

Leśnictwo, numer	Oddziały	Grunty zalesione i niezales.	Grunty związane z gosp. leśną	Razem grunty leśne	Grunty nieleśne	Ogółem
		Powierzchnia [ha]				
1	2	3	4	5	6	7
Obręb TWARDOGÓRA						
7 Strzelce	12-20, 24-34, 45-60	927,00	25,81	952,81	7,26	960,07
8 Miodary	46A, 47A, 94-108, 120-126, 137-139, 188-192, 194-201	1166,60	34,75	1201,35	13,09	1214,44
9 Sosnówka	10, 72-74, 80-93, 109-119, 127-136, 175-178	1155,75	36,78	1192,53	22,24	1214,77
10 Dąbrowa	1-9, 11, 21-23, 24A, 35-44, 45A, 61-71, 75-79	1219,86	32,65	1252,51	18,23	1270,74
11 Sokołowice	180-187, 193, 202-217, 260A, 261-268, 271-277, 297-298	1105,08	24,14	1129,22	39,95	1169,17
12 Ligota Polska	226-236, 239-245, 248-259, 269-270, 278-296, 299	1204,95	27,85	1232,80	26,90	1259,70
13 Ostrowina	140-174, 179, 218-220, 220A, 221-225, 237-238, 246-247, 260	1254,01	25,70	1279,71	20,70	1300,41
Razem		8033,25	207,68	8240,93	148,37	8389,30

* - bez gruntów stanowiących współwłasność

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
158					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 174m. max wys npm 182m.															
a	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz 100l, IIP zmiesz. dkęp., pods.: czm, św, db, brz, jw na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,31 ha Db 10l. 2-w cz. NW od gnia 0,32 ha Bk 10l. 3-w cz. S od gnia 0,13 ha Bk 10l. 4-w cz. SW od gnia 0,33 ha Db 10l.	100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO		100			0,6	40	27	I	3	283	1015	13,0 3,6 10,5 0,8 ---	IIIAU-95%-3,58 AGROT-2,49 ODN-ZŁOZ-2,49 CW-1,09
b	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jw, Kl 45l, pods.: czm.p, so, brz, db, kru na 40%, Info: T22:67	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	70 30			1,0 0,2	34 8	24 8	I 23	22	388	1100	22,3 7,9	TP-2,83
c	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 14 S, GI. Gw, ps/uż//uż, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% wodne, C. mio złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Ol, Brz 20l, pods.: brz, czm.p, ol, db, św na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 JW 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	35 35 35 35 25			1,2	17 14 16 9 10	17 15 16 10 10	III I II II I	23	74 37 37 15 15 ---	240 120 120 50 50 ---	8,5 13,0 4,5 5,4 4,7 ---	BRAK WSK-3,21
							PRZES	DB JW DB	120 120 160				48 50 100	26 25 26	3 3 3		178 20 10 30 ---	580 60	36,1 11,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
158 d	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//pls, porol, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Os 46l, podsz.: czm.p, kru, św, jrż, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdł.leś, Info: T23:30	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 46			1,2	23 18	19 18	I II	22	277 55 ---	1365 270 ---	46,8 6,9 ---	TP-4,92
f	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, Św, Brz, Db 45l, podsz.: czm.p, db, so, św, brz na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,31 ha Db 10l. 2-w cz. SE od gnia 0,40 ha Db 10l. 3-w cz. NW od gnia 0,21 ha Bk 10l. 4-w cz. SW od gnia 0,21 ha Bk 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 DB 4 BK	95 10 10			0,7 0,3	37 1	28 1	I 12	2	325 ---	1220 ---	16,8 4,5	IIIAU-95%-3,75 AGROT-2,62 ODN-ZŁOŻ-2,62 CW-1,13
g	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 10% wodne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz, Ol, Db 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, KI, Db 40l, Św 30l, podsz.: kru, św, czm.p, brz, db na 50%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Ol 65l.	100 DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 ŚW 3 ŚW	95 40 50			1,1 0,3	38 16 19	28 14 17	I II II	2 4 4	480 42 18 ---	2040 180 75 ---	28,2 6,6 14,3 3,9 ---	IIIA-30%-4,25 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: LINIE															
	22,54 22,54 22,54 22,54 22,54		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 22,98 = 22,98 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 22,98 Gmina Oleśnica (062) = 22,98 Powiat oleśnicki (14) = 22,98 Woj. dolnośląskie (02)											8095	199.6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 185m. max wys npm 193m.														
a	25,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 88l, mjs Db 120l, Db 88l, So 70l, Św, So, Brz, Db 50l, Brz, Św 35l, podsz.: so, db, brz, św na 50%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 50l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		88		0,9	34	25	I	2	392	9920	151,4 6,0	Dziłka nr 1: IB-95%-3,94 AGROT-3,94 ODN-ZRB-3,94 Dziłka nr 2: IB-95%-3,95 AGROT-3,95 ODN-ZRB-3,95
b	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 56l, podsz.: bk, db na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid. jał	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR BK		56 20 szt		0,8 0,5	27 4	24 4	IA 12	12	330	305	7,6 8,3	TP-0,92 CP-0,46
c			0,06		RP: TURYST														
~a			0,17		RP: DROGI L														
	26,23 26,23 26,23 26,23 26,23		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 26,46 = 26,46 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 26,46 Gmina Oleśnica (062) = 26,46 Powiat oleśnicki (14) = 26,46 Woj. dolnośląskie (02)												10225	159	
160					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 186m. max wys npm 192m.														
a	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Db 6l, Brz 11l, podsz.: brz, db, czm, so na 40%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 90l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 MD 1 DB 1 BK	11 11 11 11		0,8		2 4 2 2	I II II I	22			7,3 4,7 0,3 --- 12,3 4,2	CW-2,92
												36	25		3		20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 b	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 4l, podszt.: brz, czm, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 90l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 DB 3 SO SO	4 nat 4 szt 2 szt 90		1,0		1 1 1 24	I II I	11 3			15	PIEL-3,24
c	17,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, Brz, So 60l, Św, Db 35l, podszt.: so, św, brz, db na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,9	34	24	II	3	329	5740	85,8 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,98 AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98 Działka nr 2: IB-95%-3,83 AGROT-3,83 ODN-ZRB-3,83
d	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podszt.: brz, św, so na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BK	11 11 11 11		1,0		3 2 4 2	I II II I	12			3,1 0,2 0,6 --- 3,9 4,7	CP-0,83
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: LINIE														
	24,44 24,44 24,44 24,44 24,44		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 25,11 = 25,11 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 25,11 Gmina Oleśnica (062) = 25,11 Powiat oleśnicki (14) = 25,11 Woj. dolnośląskie (02)											5775		102	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161																			
	24,27		0,66		= 24,93												6145	84.1	
	24,27		0,66		= 24,93 Obr. ew. Ostrowina (0017)														
	24,27		0,66		= 24,93 Gmina Oleśnica (062)														
	24,27		0,66		= 24,93 Powiat oleśnicki (14)														
	24,27		0,66		= 24,93 Woj. dolnośląskie (02)														
162					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 183m. max wys npm 191m.														
a	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl///plż, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 30l, pods.: brz, czm, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 105l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 2 DB 2 BK	7 7 20 20		1,0		1 2 8 8	I II II I	12			1,5 --- 1,5 0,3	CW-3,58 CP-2,39
b	6,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl///plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% klimat, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 25l, pods.: brz, czm, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 110l. 2-w cz. NE kępa 0,17 ha So 110l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 BK	15 szt 15 szt	0,3			6 6	II I	12		15	1,2 --- 1,2 0,2	PRZEST-90% ODN-ZŁOŻ-4,42 CP-1,90
c	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 110l, Db 85l, Brz 60l, Db, Św, So 45l, pods.: so, brz, db, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,42 ha So 45l.	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	85		0,8		30 23	II	3	284	1265	20,5 4,6	IIIA-30%-4,45 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
162 d	3,77				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 105l, Brz 85l, Db, Bk, Św 45l, podsz.: brz, so, św, db, bk, czm na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,22 ha Bk 9l. 2-w cz. C od gnia 0,32 ha Db 9l. 3-w cz. SW od gnia 0,21 ha Bk 9l. 4-w cz. S od gnia 0,38 ha Db 9l.</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 105l, Db 50l, podsz.: so, db, brz, św na 40%</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR	6 DB 4 BK	105 9 szt 9 szt		0,6 0,3	35 1 1	24 11 12	II 3	3 12	236	890	10,5 2,8	IIIAU-95%-3,77 AGROT-2,64 ODN-ZŁOZ-2,64 CP-1,13	
f	4,24					100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 DB 3 BK	105 30 30		1,1 0,2	34 9 8	24 11 23	II 3	3 23	406	1720	20,3 4,8	IB-90%-4,24 AGROT-4,24 ODN-ZRB-4,24	
~a			0,20																	
~b			0,20																	
	24,75 24,75 24,75 24,75 24,75		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 25,15 = 25,15 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 25,15 Gmina Oleśnica (062) = 25,15 Powiat oleśnicki (14) = 25,15 Woj. dolnośląskie (02)											3960	54			
163 a	18,44				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 177m. max wys npm 189m.</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So, Db 110l, Db, Brz 88l, So 60l, Db, Św 45l, podsz.: so, brz, db, św, jrz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha So, Brz 30l. 2-w cz. NW kępa 0,24 ha Db, So 110l. 3-w cz. W kępa 0,14 ha So, Brz 30l.</p>	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW PODR	SO 8 DB 2 ŚW	88 30 30		0,8 0,1	30 8 9	24 11 23	II 3	3 23	284	5235	80,8 4,4	Działka nr 1: IIIA-30%-5,91 AGROT-1,77 ODN-ZŁOZ-1,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 b	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm, kru, so na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 105l. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha So 105l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 BK	7 7 20 20	nat szt szt szt	1,0		1 2 8 8	I II II I	11			1,4 --- 1,4 0,2	CW-4,06 CP-1,74
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,20		RP: LINIE														
~h			0,04		RP: LINIE														
	24,24 24,24 24,24 24,24 24,24		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 25,05 = 25,05 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 25,05 Gmina Oleśnica (062) = 25,05 Powiat oleśnicki (14) = 25,05 Woj. dolnośląskie (02)												5265	82.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 d	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. CZbr, pl//gl///plż, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Jw, So 15l, podsz.: kru, brz, czm, jrż na 60%, OP. Platy roślinności: w cz. C waw.wil	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 DB	26 26 26 26 26		1,7	11 9 10 8 7	13 11 10 9 9	III II I I II	23	93 37 19 19 19 ---	260 105 55 55 55 ---	13,3 5,8 4,7 9,6 7,2 ---	TW-2,82
f	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, ol, wb, lsż na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	45		1,1	23	19	III	22	265	190	5,0 6,9	BRAK WSK-0,72
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: LINIE														
	19,30 19,30 19,30 19,30 19,30		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 19,85 = 19,85 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 19,85 Gmina Oleśnica (062) = 19,85 Powiat oleśnicki (14) = 19,85 Woj. dolnośląskie (02)											6274	157.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 178m. max wys npm 189m.														
a	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Bk 70l, IIP mjs Db 50l, pods.: bk, brz, czm, db, kru na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,31 ha Bk 10l. 2-w cz. C od gnia 0,33 ha Bk 10l. 3-w cz. E od gnia 0,50 ha Db 10l. 4-w cz. SW od gnia 0,46 ha Db 10l. 5-w cz. W od gnia 0,37 ha Db 10l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jal, Info: T23:35	100 SO-DB (zg) 10 IIP	KO IP SO BK		100 50		0,6 0,4	40 19	27 16	I II	2 22	283 79	1620 455	20,9 3,6 24,6 4,3	IIIAU-95%-5,73 AGROT-3,76 ODN-ZŁOZ-3,76 CW-1,97
b	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 100l, Brz 88l, Św, Db 45l, pods.: brz, czm, so, kru na 30%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO		88		0,7	33	25	I	3	295	1560	23,8 4,5	IIIA-30%-5,29 AGROT-1,59 ODN-ZŁOZ-1,59
c	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 80l, pods.: czm, db, św, kru na 60%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO		80		1,1	34	27	I	2	438	980	16,9 7,5	IIIA-30%-2,24 AGROT-0,67 ODN-ZŁOZ-0,67
d	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 10, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Tp, Md 54l, Św, Wb, Ol 40l, pods.: czm, kru, wb, św, bez.c na 40%, 1-w cz. S bagno 0,11 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 1 SO 1 DB 1 BRZ 2 OL		54 54 54 54 70		1,1	28 27 26 27 38	22 23 20 21 23	II IA II II II	3 3 3 3 3	203 35 150 35 68	865 150 150 150 290	17,5 3,9 5,1 2,9 3,9	BRAK WSK-4,27
																376	1605	33,3 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 f	5,97					100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		1,2	37	28	IA	2	584	3485	58,3 9,8	TP-5,97
g				1,12	RP: PS (Ps V), D. 1-w cz. N kępa 0,24 ha OI 45l.		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. S)	OL CZM LSZ BRZ KRU OL	45		0,6	22	19		4		70		
h	6,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz 63l, So 40l, So 30l, podsz.: czm, jw, kru, db.c na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 40l. 2-w cz. NE kępa 0,33 ha So 30l. 3-w cz. NE luka 0,40 ha 4-w cz. SW luka 0,45 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 JW 2 SO	63 63 63 53		0,9	31 35 28 27	26 28 22 24	IA I I IA	32	231 41 41 75 ---	1515 270 270 490 ---	33,0 5,4 7,9 13,3 ---	TP-6,56 AGROT-0,85 ODN-LUK-0,85
i	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szł, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So, Db.c 20l, podsz.: czm, jw, so, kru na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 BK 1 DB 1 JW	20 20 20 20		0,8	10	9 7 7 8	II I II I	22	55	35	5,6 0,1 ---	TW-0,64
j				0,78	RP. ZBIORNIK (Ws), SP. 91E0(), Info: T22:61		PRZES ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ OL BRZ CZM WB	63 40 40		0,5	32 20 18	23 19 16		3		8 50 15 ---	8,9 65	BRAK WSK-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
165 k				0,23	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS SO DB	40 40 65 100			20 23 33 45	19 19 20 20		4 4 3 3		30 5 10 5 ---			
~a			0,24		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ CZM KRU			0,3						50			
~b			0,15		RP: ROWY															
	30,70 30,70 30,70 30,70 30,70		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	2,13 2,13 2,13 2,13 2,13	= 33,22 = 33,22 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 33,22 Gmina Oleśnica (062) = 33,22 Powiat oleśnicki (14) = 33,22 Woj. dolnośląskie (02)												12293 (185)	243.1		
166					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 184m. max wys npm 191m.															
a	13,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 88l, So 50l, pods.: so, czm, brz, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 50l. 2-w cz. N kępa 0,14 ha So 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. NE pom.bal, Info: T23:34	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 7 SO 3 DB	88 15 15		0,8 0,2	30 5 3	25 5 3	I 22	3 22	341	4560	69,6 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,95 AGROT-3,95 ODN-ZRB-3,95 Działka nr 2: IB-95%-3,97 AGROT-3,97 ODN-ZRB-3,97	
b	8,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 44l, pods.: brz, db, kru, czm na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	44 44		1,1	20 16	18 16	I II	12	259 25 ---	2135 205 ---	77,7 9,5 ---	TP-8,24	
																	284	2340	87,2 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL (uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 c	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg//gl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 14l, Db, Bk 8l, podsz.: czm, brz, db na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 MD 1 BK 1 DB	14 14 14 25 25		0,8		6 5 9 9 9	IA II I I II	22			8,2 0,6 5,2 1,4 0,3 --- 15,7 5,5	CP-2,84
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: LINIE														
	24,45 24,45 24,45 24,45 24,45		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 25,09 = 25,09 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 25,09 Gmina Oleśnica (062) = 25,09 Powiat oleśnicki (14) = 25,09 Woj. dolnośląskie (02)											6910	172,5		
167					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 186m. max wys npm 191m.														
a	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 44l, podsz.: brz, db, czm na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44		1,0	21	19	IA	12	333	920	31,7 11,4	TP-2,77
b	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, podsz.: brz, czm, so na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 MD 1 BK	8 8 8 8		0,9		2 3 2	II III I	12				CW-1,81
c	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 39l, podsz.: brz, db, czm na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39		1,3	18	17	IA	12	398	1300	52,9 16,2	TW-3,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 d f ~a ~b ~c	1,40 15,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszyt: brz, czm, kru, so na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db, Św 40l, podszyt: so, brz, db, czm, św na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,36 ha So,Brz 29l. RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L	100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW	5 SO 2 DB 2 MD 1 BK SO	10 nat 10 szt 10 szt 10 szt 95	nat szt szt szt 1,0	1,0		3 I 3 II 4 II 2 I	I II II I	12 3			75,9 5,0	Dziłka nr 1: IB-95%-3,03 AGROT-3,03 ODN-ZRB-3,03 Dziłka nr 2: IB-95%-3,84 AGROT-3,84 ODN-ZRB-3,84
	24,55 24,55 24,55 24,55 24,55		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 24,95 = 24,95 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 24,95 Gmina Oleśnica (062) = 24,95 Powiat oleśnicki (14) = 24,95 Woj. dolnośląskie (02)											7730	160,5		
168 a	22,29				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 182m. max wys npm 188m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 85l, Św, Db 45l, podszyt: so, św, brz, db, czm na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,9	34	25	I	3	386	8605	137,3 6,2	Dziłka nr 1: IB-95%-3,86 AGROT-3,86 ODN-ZRB-3,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 b	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 26l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	26 85		2,1	9 33	10 21	I II	12 3	268 3	250 3	22,0 23,7	TW-0,93
c	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Św 29l, podsz.: brz, jrz, czm, kru na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,7	11 9	12 13	I II	22	237 21 ---	355 30 ---	25,1 1,5 ---	TW-1,50
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
	24,72 24,72 24,72 24,72 24,72		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 25,12 = 25,12 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 25,12 Gmina Oleśnica (062) = 25,12 Powiat oleśnicki (14) = 25,12 Woj. dolnośląskie (02)											9243	185.9		
169 a	3,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 173m. max wys npm 185m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 11l, podsz.: brz, czm, so, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 90l., OP. Płaty roślinności: w cz. C plu.isl	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 DB 2 MD 1 BK SO	11 hat 11 szt 11 szt 11 szt		0,9		3 2 4 2	I III II I	12			9,6 4,1 --- 13,7 4,0	CP-3,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 b	6,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 7, GI. Gw, pl///plż, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Brz 90l, Db, Brz 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: brz, św, czm, kru na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,08 ha Md,Bk,So 11l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jal, Info: T23:35	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	90		0,8	38	27	I	3	346	2085	30,9 5,1 15,0 6,3 ---	IIB-30%-6,02 AGROT-1,81 ODN-ZŁOZ-1,81 CP-0,08
c	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. tłl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 55l, Ol 35l, podsz.: kru, bez.c. ol, brz na 50%, 1-w cz. S bagno 0,25 ha	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	45 80		0,7	22	19	III	33	172	105	2,8 4,6	BRAK WSK-0,61
d	0,62				Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sosnówka (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 7, GI. RDw, pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Ol 100l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrz, św na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	125 145		0,7	45 59	26 26	II III	3 3	196 88	120 55	1,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,62
f	3,35				Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 3l, podsz.: brz, czm, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 100l., OP. Płaty roślinności: w cz. C plu.isl	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 SO 2 DB 1 BK SO	4 3 3 3 100	4 hat szt szt szt szt	1,0			I I III II	11		25	PIEL-3,35	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169																			
g	13,65				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 110l, Brz 90l, So, Brz, Św 40l, podszt.: so, brz, db, czm, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C plu.isl, Info: T23:32	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	32	24	II	3	329	4490	67,1 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,86 AGROT-3,86 ODN-ZRB-3,86 Działka nr 2: IB-95%-3,89 AGROT-3,89 ODN-ZRB-3,89
h	0,65				Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sosnówka (0018) Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, podszt.: czm.p, kru, brz, jrz na 80%, Info: T22:38,66;T23:20	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		1,2	30	24	I	22	458	300	6,6 10,2	TP-0,65
i	1,55				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 11l, podszt.: brz, czm, so, jrz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 MD 1 BK	11 11 11 11		0,9		3 2 4 2	I III II I	12			4,4 1,9 --- 6,3 4,1	CP-1,55
j	4,56				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Db, Brz 65l, podszt.: brz, so, jrz, czm.p, kru na 50%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Brz,So 25l. 2-w cz. W kępa 0,12 ha Brz,So 25l., Info: T22:38,66;T23:20	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,9	29	24	I	22	354	1615	35,9 7,9	TP-4,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169																			
~a			0,18		Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,12		Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: LINIE														
~g			0,12		RP: LINIE														
~h			0,10		RP: LINIE														
	34,43 7,38 7,38 27,05 27,05 34,43 34,43		0,97 0,97 0,97 0,97		= 35,40 = 7,38 Obr. ew. Sosnowka (0018) = 7,38 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 28,02 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 28,02 Gmina Oleśnica (062) = 35,40 Powiat oleśnicki (14) = 35,40 Woj. dolnośląskie (02)											9265	186		
170					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 176m. max wys npm 190m.														
a	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 8, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Brz, Os 52l, podsz.: czm, jrz, db na 60%, 1-w cz. C d luka 0,24 ha Bk,So,Md 18l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	52 52		0,7	26 34	23 25	IA I	22	214 52 ---	135 35 ---	3,7 0,9 ---	CP-0,24
b	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg//gl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 15l, Bk, Db 30l, podsz.: czm, db, jrz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,32 ha So 110l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 JW	15 15 15		0,3		5 5 7	II I I	12			0,9 ---	PRZEST-50% AGROT-2,86 ODN-ZŁOŻ-2,86 CP-1,23
							PRZES	SO	115			42	28		3		90	0,9 0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 c	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, Brz, Db, Św 40l, podsz.: so, czm, św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.jał, Info: T23:35	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW PODR	SO SO	95 15		1,1 0,1	36 0,1	25 3	II 22	2 22	396 2035	28,1 5,5	IIIA-30%-5,14 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54	
d	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tkn.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 20l, podsz.: so, brz, czm, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 110l.	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 BK 1 SO SO	20 20 110		0,3		8 8	I I	12 3		40	0,5 --- 0,5 0,2	AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91 CP-0,82
f	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tkn.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 60l, Św 45l, podsz.: czm, so, jrj na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO SO	88 20		1,0 0,1	37 6	27 6	I 22	2 22	443 775	11,8 6,7	BRAK WSK-1,75	
g	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 10, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, U. 40% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Os, So 60l, Ol, Jw, Brz 45l, podsz.: czm, ol, kru, wb na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,12 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	60		1,0	30	23	II	3	423	1690	29,1 7,3	BRAK WSK-4,00
h	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl/pg//gl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 60l, Db, Brz 45l, podsz.: czm, bk, db na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,14 ha Db 11l. 2-w cz. NE od gnia 0,21 ha Db 11l. 3-w cz. C od gnia 0,18 ha Db, Bk 11l. 4-w cz. W od gnia 0,25 ha Db, Bk 11l. 5-w cz. SW od gnia 0,15 ha Db, Bk 11l.	100 SO-DB (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO 6 BK 4 BK 6 DB 4 BK	115 60 45 11 11		0,6 0,2 0,4	40 24 16	27 18 14	II II II	2 22 12	241 26 16 42	625 70 40 110	6,3 2,4 2,5 3,0 5,5 2,1	IIIAU-80%-2,60 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67 CW-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 ~b ~c ~d ~f ~g			0,06 0,04 0,20 0,04 0,34		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY														
	27,65 27,65 27,65 27,65 27,65		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	5,75 5,75 5,75 5,75 5,75	= 34,43 = 34,43 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 34,43 Gmina Oleśnica (062) = 34,43 Powiat oleśnicki (14) = 34,43 Woj. dolnośląskie (02)												8075 (98)	145.5	
171 a b	24,48 1,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 172m. max wys npm 190m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, Brz, Św, Db, So 45l, podszt.: so, św, czm, brz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So,Brz 45l. 2-w cz. N kępa 0,20 ha So,Brz 45l. 3-w cz. N kępa 0,19 ha Brz,So 45l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE rok.pos, w cz. SE gjn.lśn, w cz. SE bro.czy, w cz. E wdz.kęd, Info: T23:36 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg//gl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 105l, podszt.: czm, jrz, so, kru na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,16 ha Db,Bk 12l. 2-w cz. SW od gnia 0,17 ha Db,Bk 12l. 3-w cz. SW od gnia 0,21 ha Db,Bk 12l.	100 BK-SO (cz zg) 100 SO-DB (zg) 100	DRZEW SO PODR SO KO DRZEW SO PODR 7 DB 3 BK	90 15 105 12 12		0,9 0,1 0,6 0,3	33 4 40 3	25 4 27 3	I I I I	3 22 3 22	397 288	9720 480	144,1 5,9 5,7 3,4	Działka nr 1: IB-95%-3,98 AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98 Działka nr 2: IB-95%-3,88 AGROT-3,88 ODN-ZRB-3,88 IIIAU-95%-1,66 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 CP-0,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./rebr. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 c	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl/pg//gl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podsz.: czm, kru na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	65 65		1,0	30 36	26 28	IA I	22	347 75 ---	2135 460 ---	44,7 8,8 ---	TP-6,15
d	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bso) z1, T. niz fal 10, GI. MRm, m/pl, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Wb, Czm, Ol 45l, podsz.: czm, wb, kru, ol na 70%, 1- w cz. E luka 0,12 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid.jał	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	60 60		1,1	32 35	24 25	II IA	2 3	382 46 ---	655 80 ---	11,3 1,8 ---	BRAK WSK-1,71
f	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Ol (bso) z1, T. niz fal 7, GI. MRm, m/pl, porol, SP. 91E0(), P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwł.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Bk, Św 36l, podsz.: czm, kru, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	36 70		1,2	17 33	18 25	II 3	22 3	310 40	765 40	26,5 10,7	BRAK WSK-2,47
g	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 8, GI. Pbr, pg//gl//pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 60l, Czm 30l, podsz.: czm, kru, jrz, brz na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,24 ha Db,Bk 12l. 2-w cz. W od gnia 0,16 ha Db,Bk 12l. 3-w cz. W od gnia 0,21 ha Db,Bk 12l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	105		0,5	44	27	I	3	241	475	5,7 2,9	IIIAU-50%-1,98 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 CP-0,61
h	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 10, GI. Pbr, pg//gl//pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Jw, Db 66l, podsz.: czm, jrz, db, jw na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha Bk,Jw 30l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha Jw,Bk 30l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	66		1,1	33	26	IA	22	490	1125	23,2 10,1	TP-2,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 i ~a ~b ~c				0,06	RP. PLAC (Bp) RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY		SAMOS (w cz. C)	JW JS BRZ	20 20 20		0,2								
	40,75 40,75 40,75 40,75 40,75		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	= 41,46 = 41,46 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 41,46 Gmina Oleśnica (062) = 41,46 Powiat oleśnicki (14) = 41,46 Woj. dolnośląskie (02)												15935	271.8	
172 a b c	10,45 3,40 1,01				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 170m. max wys npm 187m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 90l, Brz, Db, Św 35l, podsz.: so, czm.p, brz, kru na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Brz 25l. So 15l. 2-w cz. N kępa 0,12 ha So 50l. Brz 40l. So 15l. 3-w cz. N kępa 0,09 ha So,Brz 25l. So,Brz 34l. 4-w cz. NW kępa 0,20 ha So 50l. Brz 49l. So,Brz 34l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, So 6l, podsz.: czm, brz, so na 40%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 90l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Md 42l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,9	33	24	II	3	329	3440	51,4 4,9	Działka nr 1: IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41
						100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 MD 1 BK SO	10 10 10 10 90		1,0		2 2 4 2	I II II I	12		25		CW-3,40
						100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42		1,1	19 15	17 16	I II	12	246 25 ---	250 25 ---	9,7 0,7 ---	TP-1,01
																271	275	10,4 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 d	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 42l, podsz.: czm, kru, brz, jrjz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		42 42		1,0	19 16	17 17	I II	12	228 25 ---	275 30 ---	10,7 0,9 ---	TP-1,21
f	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 35l, podsz.: czm.p, brz, jrjz, kru na 50%, 1-w cz. S bagnio 0,06 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD		35 35		1,1	16 18	16 17	IA II	23	207 52 ---	130 35 ---	6,3 1,6 ---	TW-0,64
g		1,47			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeź.spe, D. podsz.: czm, brz, so, os na 50%	BK-SO	PRZES SO BRZ		26 26			9 8	9 9		4 4		15 10 ---	10 25	BRAK WSK-1,47
h				1,03	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	100 80 45			44 33 17	23 20 18	3 3 4			12 6 3 ---	21	
i				1,39	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM OL WB KRU JRZ			0,3								
j	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmf.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 90l, podsz.: czm.p, kru, jrjz, brz na 80%, 1-w cz. SE d luka 0,14 ha Db 16l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BRZ		65 65 65		1,0	29 35 30	26 27 24	IA I I	22	306 75 34 ---	450 110 50 ---	9,4 2,1 0,7 ---	TP-1,47 CP-0,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 d	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Brz, Md 68l, podsz.: czm, kru, brz, so na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	30	26	IA	22	436	820	16,2 8,6	TP-1,88
f	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 55l, Md, Db 45l, podsz.: czm, kru, brz, jrz na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	45 55 55		1,0	22 29 27	20 24 23	IA IA I	23	246 74 37 ---	740 220 110 ---	24,6 5,7 2,2 ---	TP-3,00
g	1,51				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz, Md 55l, Brz, Md, Db 45l, podsz.: czm, kru, jrz, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Lp,Ksz 130l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO LP K SZ	45 140 110		1,0	22 100 55	20 23 18	IA 3 3	23	339	510 9 3 ---	17,1 11,3	TP-1,51
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,29		RP: LINIE														
~f			0,18		RP: LINIE														
	30,76 30,76 30,76 30,76 30,76		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 31,55 = 31,55 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 31,55 Gmina Oleśnica (062) = 31,55 Powiat oleśnicki (14) = 31,55 Woj. dolnośląskie (02)											11207	242,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sosnówka (0018) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 168m. max wys npm 179m. Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego														
a	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 105l, Brz, Db 75l, podsz.: so, czm.p, jr, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	105 75		0,8	36 30	26 22	II II	3 3	204 88 ---	180 80 ---	2,1 1,5 ---	IB-95%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89
b	2,77				Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Brzezinka (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 85l, Db, Brz 55l, podsz.: so, czm, brz, jr, kru na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,7	35	25	I	3	290	805	12,8 4,6	IB-95%-2,77 AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77
c	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. śml.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ksz, Lp, Bk, Db 130l, Brz 80l, Ol, Db, Md, Os 60l, podsz.: czm.p, kru, brz, jr, na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. S waw.wil	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	60 60 80		0,9	30 27 37	23 22 27	I II I	22	267 29 29 ---	245 25 25 ---	6,0 0,4 0,5 ---	TP-0,91
d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. tśl.mdr, jeź.spe, nwł.spe, U. 30% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 50l, Ol 35l, podsz.: kru, ol, wb na 30%, Info: T22:37	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	42		1,1	22	19	II	22	345	315	8,9 9,8	BRAK WSK-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
174 f	7,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Db 85l, So 60l, Wb, Brz 45l, podsz.: kru, czm.p, ol, wb, brz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Brz,Ol 45l. 2-w cz. SW bagno 0,07 ha 3-w cz. N bagno 0,12 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. S grz.bia, w cz. W grz.bia, Info: T22:37,39	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 OL 1 OL	85 70 60 45			0,9	41 34 30 22	23 22 21 19	III III III III	3 3 3 4	187 62 28 28 ---	1350 450 200 200 ---	16,8 6,5 3,7 5,3 ---	BRAK WSK-7,23
g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, pl///gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 11l, podsz.: brz, czm, ol, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 100l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 BK 1 ŚW	11 11 11 11		0,9		2 3 2 2	III IA I I	22			1,3 0,2 ---	CP-0,77	
h	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 42l, podsz.: kru, czm, ol, wb, brz na 30%, Info: T22:37	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	42 30 55		1,1	23 17 27	19 18 21	II II III	22	172 86 43 ---	155 80 40 ---	4,5 3,4 0,8 ---	BRAK WSK-0,91	
i		3,04			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, Gl. MRm, SP. 91E0(), P. szch, R. tśl.mdr, nwl.spe, pok.zwy, U. 50% wodne, D. podsz.: ol, czm, wb, brz, bez.c na 50%, Info: T22:37,38	OL	PODR PRZES	7 OL 3 OL DB OL OL WB OL	15 20 110 110 85 85 60		0,2		6 8 50 43 35 40 30		32 3 3 3 3 3		60 45 30 10 30 ---	8,7 9,6 ---	BRAK WSK-3,04	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 j		1,56			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. MRm, porol, P. szad, R. tśl.mdr, nwł.spe, pok.zwy, U. 50% wodne, C. porol, D. podsz.: brz, ol, czm, wb, jrjz na 60%	OL	PRZES	OL OL	60 45			30 22	20 19	3 4		50 30 ---			BRAK WSK-1,56
k				1,56	RP. R (R VI), D. 1-w cz. N kępa 0,15 ha Ol,So,Brz 44l.		ZADRZEW (w cz. NW)	OL SO BRZ	44 44 44			16 19 15	16 16 14	4 4 4		15 5 5 ---			
l	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ksz, Lp, Bk, Db 130l, Brz 80l, Ol, Db, Md, Os 60l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrjz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	60 60 80		0,9	30 27 37	23 22 27	I II I	22	267 29 29 ---	220 25 25 ---	5,4 0,4 0,4 ---	TP-0,83
~a			0,36		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,25		RP: ROWY														
~d			0,05		Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sosnówka (0018) RP: LINIE														
	15,22 14,33 14,33 0,89 0,89 15,22 15,22	4,60 4,60 4,60 0,05 0,05 4,60 4,60	0,69 0,64 0,64 0,05 0,05 0,69 0,69	1,56 1,56 1,56 1,56 1,56 1,56 1,56	= 22,07 = 21,13 Obr. ew. Brzezinka (0003) = 21,13 Gmina Oleśnica (062) = 0,94 Obr. ew. Sosnówka (0018) = 0,94 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 22,07 Powiat oleśnicki (14) = 22,07 Woj. dolnośląskie (02)												4690 (25)	80,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
175					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sosnówka (0018) Leśnictwo - Sosnówka (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 170m. max wys npm 179m.															
a	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db 37l, Brz 50l, podsz.: jrz, czm.p, db, bk na 50%, 1-w cz. SE d luka 0,32 ha So 21l. Md 9l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	50 37		0,9	27 18	25 18	IA IA	12	242 71 ---	450 130 ---	13,0 5,8 ---	TP-1,85 CP-0,32	
b		3,90			Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Brzezinka (0003) RP: ZRAŁB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. 1-w cz. N kępa 0,38 ha So 95l. 2-w cz. S kępa 0,13 ha So 95l. Db 130l., OP. Płaty roślinności: w cz. S gjn.lśn, Info: T23:36	BK-SO	PRZES	SO DB	95 130			32 45	27 25		2 3	125 40 ---	165		PRZEST-20% AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90	
c	21,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 95l, Db 60l, Św, Db, Brz 45l, Db 130l, podsz.: św, db, brz, jrz na 50%, 1-w cz. SW d luka 0,38 ha Db 24l. So 15l. 2-w cz. W d luka 0,21 ha Db 24l. 3-w cz. NW kępa 0,42 ha So,Brz,Md 44l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE rok.pos, w cz. SE bro.czy, w cz. SE wdz.kęd, Info: T23:36	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		0,8	32	27	I	2	376	8240	113,7 5,2		Działka nr 1: IB-95%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92 Działka nr 2: IB-95%-3,91 AGROT-3,91 ODN-ZRB-3,91
d	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha So 95l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha So,Db 95l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB 1 MD SO DB BRZ	10 10 10 95 95 95	nat szt szt	1,0		3 2 5	IA III I	12		50 30 5 ---	85	CP-3,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 f	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmf.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Os 50l, podsz.: św, brz, so na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		0,7	18 17	18 19	IA I	12	194 15 ---	190 15 ---	7,5 0,5 ---	TP-0,99
g	8,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Md 61l, Db 90l, podsz.: db, brz, św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61		0,8	28 27	26 26	IA I	12	311 29 ---	2545 235 ---	57,6 3,8 ---	TP-8,18
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,14		RP: LINIE														
~i			0,07		Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sosnówka (0018) RP: DROGI L														
	36,54 34,69 34,69 1,85 1,85 36,54 36,54	3,90 3,90 3,90 0,07 0,07 3,90 3,90	1,09 1,02 1,02 0,07 0,07 1,09 1,09		= 41,53 = 39,61 Obr. ew. Brzezinka (0003) = 39,61 Gmina Oleśnica (062) = 1,92 Obr. ew. Sosnówka (0018) = 1,92 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 41,53 Powiat oleśnicki (14) = 41,53 Woj. dolnośląskie (02)												12055	201,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Brzezinka (0003) Leśnictwo - Sosnowka (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 174m. max wys npm 180m.														
a	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Bk 90l, Db 50l, Db 110l, Db 30l, podszt.: db, św, kru, jr, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		90		0,8	35	27	I	2	341	735	10,9 5,0	BRAK WSK-2,16
b	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Gb 64l, Db, Bk, Gb, Brz 45l, podszt.: gb, db, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		64		0,8	29	26	IA	12	362	1330	28,4 7,7	TP-3,68
c	12,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. ori.pos, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Md 42l, So 60l, podszt.: brz, św, db, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha So 60l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB		42 42 42		0,8	20 21 17	19 21 16	IA I II	12	202 20 15 ---	2445 240 180 ---	89,5 7,1 9,0 ---	TP-12,11
d	7,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Bk 62l, Db, Gb, Bk, Brz 50l, Db 110l, podszt.: db, gb, jr, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		62 62		1,1	28 27	27 27	IA I	12	414 35 ---	3040 255 ---	67,4 4,0 ---	TP-7,34
f	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db 52l, podszt.: db, brz, św na 10%, 1-w cz. N d luka 0,08 ha Md 15l. 2-w cz. N d luka 0,14 ha Bk 11l. 3-w cz. NW d luka 0,04 ha Bk 11l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		52		1,0	25	24	IA	12	386	1040	28,8 10,7	TP-2,70 CP-0,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 g	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 83l, Db 110l, Db 150l, Gb, Św 60l, podszt.: św, db, brz, kru, gb na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83		0,9	33	29	IA	2	439	1105	17,1 6,8	TP-2,52
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,30		RP: LINIE														
	30,51 30,51 30,51 30,51 30,51		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 31,38 = 31,38 Obr. ew. Brzezinka (0003) = 31,38 Gmina Oleśnica (062) = 31,38 Powiat oleśnicki (14) = 31,38 Woj. dolnośląskie (02)												10370	262.2	
177					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Brzezinka (0003) Leśnictwo - Sosnówka (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 172m. max wys npm 179m.														
a	11,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Gb 50l, podszt.: db, brz, św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	50 50 50		0,9	24 24 22	23 21 23	IA I I	12	272 25 25 ---	3250 300 300 ---	94,3 10,1 6,8 ---	TP-11,95
b	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Md 35l, podszt.: św, brz, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35		1,0	17	17	IA	12	264	1560	74,4 12,6	TP-5,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 ~b ~c ~d			0,19 0,14 0,30		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	34,06 34,06 34,06 34,06 34,06		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 34,92 = 34,92 Obr. ew. Brzezinka (0003) = 34,92 Gmina Oleśnica (062) = 34,92 Powiat oleśnicki (14) = 34,92 Woj. dolnośląskie (02)												7676	396,3	
178 a b	13,49 13,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Brzezinka (0003) Leśnictwo - Sosnowka (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 168m. max wys npm 176m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 60l, pods.: św, bk, brz, kru na 50%, 1-w cz. NW bagny 0,09 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl/pg, P. szad, R. tłl.mdr, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Db 160l, Św, Db 73l, Db 60l, Św 40l, pods.: kru, św, brz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Św,So,Brz 25l. 2-w cz. N kępa 0,16 ha Św 25l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jal, Info: T23:35	100 BK-SO (cz zg) 80 BK-SO (cz zg) 30	DRZEW 9 SO 1 MD PODR BK KO DRZEW 5 BRZ 3 SO 1 OL 1 OL PODR 2 DB 2 SO 1 OL 1 ŚW 1 MD 1 DB 1 OL 1 BRZ	60 60 10 73 73 73 40 8 szt 8 nat 8 nat 8 8 8 4 szt 20 nat 20 nat	0,9 0,3 0,5 0,3	26 26 IA 12 3 3 3 4 2 2 3 2 2 1 9 8	26 28 I 11 3 IA II III 12	340 38 378 104 53 18 18 193 4585 515 5100 1365 695 235 235 2530	106,0 11,0 117,0 8,7 15,4 12,6 3,1 7,2 38,3 2,9	TP-13,49 IVD-30%-13,11 AGROT-3,93 ODN-ZŁOZ-3,93 PIEL-0,35 CP-3,58					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 c	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 30l, podsz.: brz, kru, św na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 3 SO 2 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 OL 2 BRZ		22 22 22 22 22 30		0,9	11 9 6 6 12 12	10 11 I II III I	IA II II I	12	23 18 23 32 --- 96	35 30 35 50 --- 150	4,5 2,0 0,9 0,4 2,3 2,4 --- 12,5 7,7	TW-1,63
d	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps//pl//pg, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Db 29l, podsz.: kru, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		29 29		0,8	13 13	15 14	IA II	12	142 16 --- 158	140 15 --- 155	9,0 0,8 --- 9,8 10,1	TW-0,97
f	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 51l, podsz.: św, kru na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		51		0,9	25	24	IA	12	341	595	16,8 9,7	TP-1,74
g	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 63l, podsz.: kru, św, brz na 70%, 1-w cz. SW d luka 0,13 ha Św 10l. 2-w cz. SE d luka 0,20 ha Md 14l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 ŚW		63 63 63		0,9	33 26 24	27 28 25	IA I I	13	223 111 37 ---	420 210 70 ---	9,1 3,2 2,2 ---	TP-1,88 CP-0,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 h	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, Św, Ol 70l, podsz.: brz, kru, św, so na 80%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha Św,Brz,Bk 27l. 2-w cz. W od gnia 0,18 ha Md 14l. 3-w cz. S od gnia 0,35 ha Św 10l.	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	85		0,7	35	29	IA	3	334	1180	17,7 5,0	IIIA-30%-3,53 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CW-0,53
i	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, kru, św, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51		0,9	23	24	IA	12	341	255	7,2 9,6	TP-0,75
j	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gmł, ps/pl, P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db 130l, Brz 95l, Ol, Brz 70l, Św 50l, podsz.: kru, św, brz, db, bez.c, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW waw.wil	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	95		0,8	38	25	II	3	410	460	4,7 4,2	BRAK WSK-1,12
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: LINIE														
	38,22 38,22 38,22 38,22 38,22		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 39,04 = 39,04 Obr. ew. Brzezinka (0003) = 39,04 Gmina Oleśnica (062) = 39,04 Powiat oleśnicki (14) = 39,04 Woj. dolnośląskie (02)											11155	238,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 f	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 18l, Bk, Md 13l, podsz.: czm, brz, so na 50%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Md 45l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 2 BK		18 18 18		0,8		8 9 6	I II I	22			4,8 1,7 --- 6,5 4,0	CP-1,61
g	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 45l, podsz.: czm na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		45 45		0,8	22 18	20 19	IA II	22	246 25 --- 271	285 30 --- 315	9,5 0,8 --- 10,3 8,9	TP-1,16
h	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ksz 60l, Brz, Db 45l, podsz.: czm na 70%, 1-w cz. SW d luka 0,06 ha Bk 15l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		45	szt	0,1	22	19	IA	22	339	1005	33,5 11,3	TP-2,97 CP-0,06
i	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm, brz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		45		1,0	22	19	IA	22	339	5	0,1 10,0	BRAK WSK-0,01
j			0,04		RP: L ENERG, T. SE														
~a			0,15		RP: DROGI L														
	25,26 25,26 25,26 25,26 25,26		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 25,45 = 25,45 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 25,45 Gmina Oleśnica (062) = 25,45 Powiat oleśnicki (14) = 25,45 Woj. dolnośląskie (02)												9480	226,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
180					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Brzezinka (0003) Leśnictwo - Sokolowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 166m. max wys npm 176m.															
a				1,67	Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP. BAGNO (N), SP. 91E0(), Info: T22:37		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BEZ.C DER.B LSZ	60			0,7	25	24		3		200		
b	6,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Md, Ol 65l, podsz.: db, kru, czm, brz, św na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65			0,9	27	25	IA	12	391	2555	53,5 8,2	TP-6,53
c	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śs) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Ol 61l, Czm 35l, podsz.: czm, kru, jrz, brz na 100%, Info: T22:37;T23:19	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61			0,9	31	26	IA	12	391	1530	34,6 8,8	TP-3,91
d	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm na 10%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha Db,So 95l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 MD 1 BK 1 DB DB SO	10 szt 10 szt 10 szt 13 szt 95 95		1,0		3 5 2 2	IA I I III	12			86 21 107		CP-2,98
f	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,17 ha Db,So 95l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB 1 BK 1 SO DB SO	3 szt 3 szt 3 szt 4 nat 95 95		1,0			I II II I	12			25 23 48		PIEL-3,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 g	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, D. zw.: luź., mjs Db 95l, Db 140l, Św, Db 50l, Św 30l, podsz.: db, kru, św, czm na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW bie.siw, w cz. N bie.siw, Info: T23:36	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		0,7	35	26	I	2	323	980	13,6 4,5	IB-95%-3,04 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04
h	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 73l, podsz.: czm, kru, jrz na 100%, Info: T22:37	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73		0,8	35	29	IA	3	386	515	9,3 7,0	BRAK WSK-1,33
i	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Md 65l, podsz.: czm, db, kru, brz, so na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,09 ha Md,So 14l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		1,0	27	25	IA	12	443	2275	47,6 9,3	TP-5,13
j	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, Brz 50l, podsz.: db, kru, brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,8	21	19	I	12	252	685	21,0 7,7	TP-2,71
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: LINIE														
	29,50 29,50 29,50 29,50 29,50		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	1,67 1,67 1,67 1,67 1,67	= 31,78 = 31,78 Obr. ew. Brzezinka (0003) = 31,78 Gmina Oleśnica (062) = 31,78 Powiat oleśnicki (14) = 31,78 Woj. dolnośląskie (02)												8695 (200)	179,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Brzezinka (0003) Leśnictwo - Sokolowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 171m. max wys npm 178m.														
a	13,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Brz 80l, Db, Brz, Gb 57l, podsz.: czm, św, db, gb na 50%, 1-w cz. N d luka 0,32 ha Św 14l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	57 57			0,9	27 30	24 26	IA I	12	330 37	4365 490	107,4 11,3	TP-13,22
b	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Gb, Brz 83l, podsz.: św, db, gb, kru na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	83			0,8	36	28	IA	3	379	565	8,7 5,8	TP-1,49
c	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Św, Md, Brz 36l, podsz.: db, kru, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	36			0,9	17	16	IA	12	250	1165	53,3 11,4	TP-4,66
d	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Gb, Db 90l, Db, Brz, Gb 61l, podsz.: gb, kru, db, czm na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 MD	61 61			0,8	31 36	26 28	IA I	12	233 100	455 195	10,3 4,1	TP-1,96
f	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 90l, Św 40l, podsz.: db, kru, czm, jrż na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. N bie.siw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	90			0,6	35	26	I	3	250	170	2,5 3,7	TP-0,68
g	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Md, Św 45l, podsz.: db, kru, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	45			0,8	23	20	IA	12	266	840	27,9 8,9	TP-3,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
181 ~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,25		RP: LINIE															
~d			0,17		RP: LINIE															
	25,16 25,16 25,16 25,16 25,16		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 25,88 = 25,88 Obr. ew. Brzezinka (0003) = 25,88 Gmina Oleśnica (062) = 25,88 Powiat oleśnicki (14) = 25,88 Woj. dolnośląskie (02)												8245	225.5		
182 a	 5,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Brzezinka (0003) Leśnictwo - Sokolowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys nprn 168m. max wys nprn 176m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,28 ha So 125l. Św 50l., Info: BUP	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 DB	3 20 20	nat	1,0		1 5 5	I II III	11					0,6 --- 0,6 0,1	PIEL-3,55 CP-2,37
b	18,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. nas wył, LMP. nas wył SO MP/2/31684/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 40l, mjs Db, Md 135l, Db 90l, podsz.: db, so, kru, św, czm na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. W gjn.lśn, w cz. W bro.czy, w cz. W rok.pos, Info: BUP	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR DB	135 25	wdn	0,9 0,5	38 7	28 23	II 12	2	342	6155	48,7 2,7		BRAK WSK-18,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL (uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182																			
	36,25		0,85		= 37,10												8517	66,8	
	36,25		0,85		= 37,10 Obr. ew. Brzezinka (0003)														
	36,25		0,85		= 37,10 Gmina Oleśnica (062)														
	36,25		0,85		= 37,10 Powiat oleśnicki (14)														
	36,25		0,85		= 37,10 Woj. dolnośląskie (02)														
183					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Brzezinka (0003) Leśnictwo - Sokolowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 163m. max wys npm 172m.														
a	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 66l, Św 50l, podsz.: so, brz, db, św, kru na 50%, 1-w cz. C d luka 0,14 ha Bk 16l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,9	27	25	IA	12	407	840	17,2 8,3	TP-2,06 CP-0,14
b	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. ori.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Os 54l, podsz.: kru, brz, św, jrz, so na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	54 54 54		0,8	27 24 25	24 22 23	IA I II	13	207 59 30	925 265 135	24,4 5,3 2,7	TP-4,48
c	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Jd 24l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,36 ha Brz,Db 50l. 2-w cz. N kępa 0,13 ha So 125l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BK	24 24 24 24		1,0	11 12 9	11 12 9	IA II II I	12	90 9 5	320 30 20	30,9 3,2 3,2	TW-3,56
							PRZES	SO BRZ DB	125 50 50			35 25 25	25 25 22	3 3 3		104 370	40 30 5	39,5 11,1	
																	75		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 d	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, czm na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,44 ha Db 6l.	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	125 50 50		0,5	45 20 25	26 19 24	II II I	3 4 3	145 18 18 ---	255 30 30 ---	2,2 1,2 0,7 ---	IIIAU-95%-1,77 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 CW-0,44
f	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gmł, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkep, mjs So, Bk 90l, Os 70l, OI 50l, Św 30l, podsz.: kru, czm, brz, jrz na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,17 ha Jw 5l.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 OL	90 70 70	6 szt	0,3	30 27 25	26 20 21	II III III	3 3 3	110 14 14 ---	65 10 10 ---	0,4 0,2 0,1 ---	IIIAU-90%-0,57 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 PIEL-0,17
g	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gmł, ps//pl//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wśł, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs OI 90l, Brz 70l, podsz.: czm, kru, bez.c na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	70	5 szt	0,3	27	23	II	3	407	115	1,5 5,4	BRAK WSK-0,28
h	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl//gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, kuk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Bk 27l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 1 OL 4 ŚW	23 23 27		0,6	9 13 12	11 13 10	I III I	13	24 5 20 ---	15 5 10 ---	2,3 0,2 1,8 ---	BRAK WSK-0,57
i	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Wb, Os 25l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 ŚW 2 OL 1 DB	25 25 25 25		0,6	10 9 14 8	11 9 14 9	I I III II	13	26 10 10 10 5 ---	20 10 10 10 5 ---	2,7 1,7 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,85
															51	45	5,6 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
183 j	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, trawy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Js 90l, podsz.: kru, bez.c, jr, db na 90%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 OL 1 DB 1 BRZ 3 DB 1 DB		90 90 90 160 45			0,6	33 38 35 82 19	26 26 26 27 16	II II II III II	3 3 3 3 4	93 23 23 70 23 ---	55 15 15 40 15 ---	0,6 0,2 0,1 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,58
k	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Js, Os 50l, podsz.: bez.c, czm, jr, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Ol 27l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 OL		50 90			0,7	24 34	23 24	II II	13	181 78 ---	540 230 ---	12,1 2,5 ---	BRAK WSK-2,98
l			1,05		RP: URZ WOD, T. SE		ZADRZEW (w cz. S)	OL DB	80 80				55 45	22 23		3 3		5 3 ---	8	
m	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, śmt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Db, Ol 90l, Brz 70l, Os 40l, podsz.: jr, kru, czm, der.b na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 SO		70 70			0,8	30 32	23 24	II I	3 3	200 134 ---	315 210 ---	4,2 4,3 ---	BRAK WSK-1,57
~a			0,27		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: LINIE															
~c			0,01		RP: ROWY															
	19,27 19,27 19,27 19,27 19,27		1,46 1,46 1,46 1,46 1,46		= 20,73 = 20,73 Obr. ew. Brzezinka (0003) = 20,73 Gmina Oleśnica (062) = 20,73 Powiat oleśnicki (14) = 20,73 Woj. dolnośląskie (02)												4635 [8]	130,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Brzezinka (0003) Leśnictwo - Sokolowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 165m. max wys npm 177m.														
a	4,56				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bso) z1, T. niz fal, GI. Gmł, ps/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 85l, podszt.: czm, kru, św na 80%, Info: T22:37	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW OL		85		0,7	36	28	I	3	424	1935	19,3 4,2	BRAK WSK-4,56
b	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md, Św, Db, Db.c, Brz 90l, Brz 70l, Db 150l, podszt.: kru, czm, św, db, jr, so na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bro.czy, w cz. N rok.pos, Info: T23:36,19	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO		90		0,7	32	26	I	2	297	1460	21,7 4,4	IIIA-30%-4,92 AGROT-1,48 ODN-ZŁOZ-1,48
c	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 59l, Db 40l, podszt.: kru, brz, jr, db na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ		59 59 59		0,9	28 35 26	25 26 22	IA I II	12	310 30 25 ---	405 40 35 ---	9,6 0,9 0,5 ---	TP-1,31
d	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db 50l, podszt.: kru, db, brz, czm na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		50		1,0	23	22	IA	12	378	1805	52,3 11,0	TP-4,77
f	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Brz 42l, Db 90l, podszt.: kru, db, jr, brz, św na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		42 42		1,0	20 18	18 16	IA II	12	283 15 ---	1515 80 ---	55,5 4,0 ---	TP-5,36
																298	1595	59,5 11,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
185 ~b ~c			0,17 0,17		RP: LINIE RP: LINIE															
	20,19 20,19 20,19 20,19 20,19		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 20,67 = 20,67 Obr. ew. Brzezinka (0003) = 20,67 Gmina Oleśnica (062) = 20,67 Powiat oleśnicki (14) = 20,67 Woj. dolnośląskie (02)												5315	253,2		
186 a b c d	1,88 8,38 4,68 4,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Brzezinka (0003) Leśnictwo - Sokolowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 169m. max wys npm 174m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 68l, pods.: bk, db, św, db.c na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 56l, pods.: czm, db, brz, kru na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, Brz, Bk 44l, pods.: brz, kru, db, czm na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 26l, pods.: brz, czm, jr, db na 60%	100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 DB DRZEW SO DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ PRZES DB	68 56 56 44 26 26 26 130				0,9 0,8 0,9 0,8	28 24 23 21 13 11 40	26 21 20 21 12 9 9 13 23	IA I II IA II I I	12 12 12 12 12 12 12 3	412 233 26 259 293 89 11 11 111	775 1955 220 2175 1370 370 45 45 460	15,3 8,1 52,1 7,1 7,1 59,2 7,1 47,1 10,1 30,0 6,2 2,5 38,7 9,3	TP-1,88 TP-8,38 TP-4,68 TW-4,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
186 f	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, psz.spe, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm, db, jrj na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 110l. 2-w cz. SW kępa 0,13 ha So 110l. Db 60l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 SO	15 szt 15 szt 15		0,3		3 3 4	II II II	12			0,6 0,3 --- 0,9 0,3	PRZEST-15% AGROT-2,20 ODN-ZŁOZ-2,20 CP-0,95	
~a			0,19		RP: DROGI L		PRZES	SO DB	110 60			40 28	26 21	3 3		130 40 --- 170				
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: LINIE															
~f			0,11		RP: LINIE															
	22,25 22,25 22,25 22,25 22,25		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 22,94 = 22,94 Obr. ew. Brzezinka (0003) = 22,94 Gmina Oleśnica (062) = 22,94 Powiat oleśnicki (14) = 22,94 Woj. dolnośląskie (02)											4951	161.2			
187 a	8,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Brzezinka (0003) Leśnictwo - Sokolowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 167m. max wys npm 172m.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	43 43		0,9	21 19	21 19	IA I	12	248 28 --- 276	2170 245 --- 2415	77,0 10,2 --- 87,2 10,0	TP-8,76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187																			
	22,76		0,67		= 23,43												4555	147,6	
	22,76		0,67		= 23,43 Obr. ew. Brzezinka (0003)														
	22,76		0,67		= 23,43 Gmina Oleśnica (062)														
	22,76		0,67		= 23,43 Powiat oleśnicki (14)														
	22,76		0,67		= 23,43 Woj. dolnośląskie (02)														
188					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Miodary (0009) Leśnictwo - Miodary (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 158m. max wys npm 170m.														
a	1,28				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Cwybr, pg/pgż/uz, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Md, Bk, Js, Os, So 33l, podsz.: kru, lsz na 60%, Info: T22:45	80 DRZEW SO-DB (niezg)	5 BRZ 2 OL 1 ŚW 2 DB	33 33 33 28		0,8	17 18 15 13	16 17 14 12	I II I II	13	57 22 12 22 ---	75 30 15 30 ---	3,0 1,1 1,5 3,1 ---	BRAK WSK-1,28	
b	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/psż, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Wz, Os, So 27l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 70%, Info: T22:58	80 DRZEW SO-DB (cz zg)	3 BRZ 1 BK 1 DB 2 BRZ 2 SO 1 ŚW	27 27 27 34 34 34		1,0	15 10 11 18 17 14	14 9 10 17 15 13	I I II I IA I	12	57 7 7 43 36 21 ---	100 10 10 75 60 35 ---	5,1 1,1 1,5 2,9 3,1 3,4 ---	BRAK WSK-1,73	
							PRZES OL BRZ	80 80				33 24 30	2 3		20 15 ---	35	8,7 6,8		
							PRZES BRZ DB OL	80 80 80				35 20 21	2 3 2		10 10 10 ---	30	17,1 9,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 c	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg//pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmf.spe, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 12l, podsz.: lsz, kru, jrz, ak na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 2 DB 2 AK		12 12 12		0,3		4 4 5	II II II	12			0,3 0,8 --- 1,1 0,2	AGROT-3,11 ODN-ZŁOŻ-3,11 CP-1,33
d	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pls//ps, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Os 75l, podsz.: jrz, kru, czm na 90%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha Św,Bk,Brz 30l.	80 SO-DB (niezg) 30	DRZEW 6 BRZ 2 SO 1 OL 1 DB		75 75 75 75		0,9	32 34 30 32	24 25 24 23	II I II II	3 2 3 3	176 59 30 30 ---	1040 350 180 180 ---	10,5 6,5 2,3 3,8 ---	IVD-30%-5,92 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78
f	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, pg//gs//pgż, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.leś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 75l, podsz.: czm, kru, trz na 70%, Info: T22:58	80 DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 OL		95 75		0,9	39 29	26 24	II II	2 3	308 131 ---	365 155 ---	3,8 2,0 ---	BRAK WSK-1,19
g	9,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pls//ps, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 210l, Db, Lp, Ak, Św 75l, Db 35l, podsz.: jrz, kru, czm na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		75 75		0,9	38 34	27 24	IA II	2 3	356 39 ---	3205 350 ---	56,3 3,5 ---	TP-9,00
																395	3555	59,8 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
188 ~f ~g			0,04 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	26,32 26,32 26,32 26,32 26,32	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	= 28,86 = 28,86 Obr. ew. Miodary (0009) = 28,86 Gmina Dobroszyce (032) = 28,86 Powiat oleśnicki (14) = 28,86 Woj. dolnośląskie (02)												7805	136		
189 a b c d f	10,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Miodary (0009) Leśnictwo - Miodary (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 160m. max wys npm 167m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pls//ps, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 170l, Lp, Ol.s, Os, Ak, Św 65l, Os 30l, podsz.: jr, kru, czm.p na 80%, 1-w cz. W bagno 0,21 ha RP: R (R V) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. OGw, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, D. podsz.: os, wb, ol na 30% RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. OGw, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, D. podsz.: wb, os na 30% RP: PS (Ps VI)	80 SO-DB (niezg) 30	DRZEW 5 BRZ 2 SO 1 OL 1 DB 1 OL	65 65 65 65 40			0,9	33 33 30 32 22	25 25 24 23 21	I IA II II II	3 3 3 3 4	157 63 31 31 31 ---	1705 685 335 335 335 ---	24,5 14,3 5,1 8,9 10,2 ---	313 3395 63,0 5,8	IVD-30%-10,87 AGROT-3,26 ODN-ZŁOŻ-3,26 BRAK WSK-0,20 BRAK WSK-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
189 t w ~a ~b ~c			0,03 0,03 0,08 0,10 0,30		RP: L ENERG, T. E Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Miodary (0009) RP: L ENERG RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	22,72 1,14 1,14 21,58 21,58 22,72 22,72	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	0,74 0,04 0,04 0,70 0,70 0,74 0,74	1,87 1,87 1,87 1,87 1,87	= 26,54 = 1,18 Obr. ew. Boguszyce (0002) = 1,18 Gmina Oleśnica (062) = 25,36 Obr. ew. Miodary (0009) = 25,36 Gmina Dobroszyce (032) = 26,54 Powiat oleśnicki (14) = 26,54 Woj. dolnośląskie (02)												4374	87.3		
190 a b	 0,92 5,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Boguszyce (0002) Leśnictwo - Miodary (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 155m. max wys npm 159m. Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Las Boguszycki/24.01.2007r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pg/psz//gl, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Gb 90l, pods.: czm, lsz, kru na 80%, Info: T22:37 Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Las Boguszycki/24.01.2007r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pg/psz//gl, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.leś, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Brz, Gb 90l, Db, Gb, Brz, Św, Ol.s 50l, pods.: czm, kru, lsz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C mok.zas, Info: T22:37	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	4 OL 2 DB 2 BRZ 1 OL 1 OS	80 90 60 50 50		0,9	38 40 29 29 31	27 27 25 24 26	I II I I I	2 2 3 3 3	161 80 80 40 40 ---	150 75 75 35 35 ---	1,6 1,2 1,2 0,8 0,9 ---	5,7 6,2	
						80 OL-JS (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	50 90 40		1,2	29 40 25	25 27 22	I I I	23	389 111 55 ---	2005 570 285 ---	41,9 5,4 8,2 ---	5,7 6,2	BRAK WSK-0,92
						80 OL-JS (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	50 90 40		1,2	29 40 25	25 27 22	I I I	23	389 111 55 ---	2005 570 285 ---	41,9 5,4 8,2 ---	5,7 6,2	BRAK WSK-5,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190																			
c	3,61				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Las Boguszycki/24.01.2007r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, ps/ps/plż, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Św 130l, Gb, Js, Os 90l, podsz.: lsz, kru, czm na 100%, Info: T22:45	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 DB	90 90 90 90 130		0,6	33 34 35 40 60	26 25 26 29 29	II II II II II	22	112 56 56 28 28 ---	405 200 200 100 100 ---	6,6 1,3 2,2 1,8 0,8 ---	BRAK WSK-3,61
d	0,71				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Las Boguszycki/24.01.2007r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, ps/ps/plż, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Wz 18l, podsz.: lsz, os, kru na 80%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 BK 1 BRZ	18 18 18 18		0,9	12	6 11 6 8	I III I II	11	10	5	1,4 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,71
f	2,99				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Las Boguszycki/24.01.2007r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pl/gi//psż, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. kęp, mjs Js, Gb, Św, Brz, Wz 100l, podsz.: lsz, czm, kru na 80%, Info: T22:37	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	115 140		0,7	40 52	28 29	I II	2 2	322 137 ---	965 410 ---	7,1 2,9 ---	BRAK WSK-2,99
g	0,81				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Las Boguszycki/24.01.2007r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pg/psż//gl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Os, Gb, Js 70l, podsz.: lsz, gb, kru na 90%	80 DB (niezg)	DRZEW	BRZ	70		1,0	32	25	I	2	353	285	3,5 4,3	BRAK WSK-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
190 h	2,10				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Las Boguszycki/24.01.2007r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pg/psż//gl, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, gls.jas, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs So 170l, IIP zmiesz. jdn, mjs Ol, Db, Bk, Os, So.we 70l, Wz 50l, podsz.: lsz, czm, kru na 30%	120 DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 BRZ	170 70			0,6	65 32	28 27	III I	3 3	250 63 ---	525 130 ---	3,1 1,6 ---	BRAK WSK-2,10
i			0,03	RP: ROWY		IIP	5 GB 1 ŚW 4 GB	80 80 50			0,4	28 24 20	19 22 16	III III II	3 3 4	56 11 45 ---	120 25 95 ---	2,7 0,5 3,6 ---		
j			0,14	RP: DROGI L												313	655	4,7		
k			0,13	RP: DROGI L												---	---	2,2		
~a			0,05	RP: DROGI L												112	240	3,2		
	16,29 16,29 16,29 16,29 16,29		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 16,64 = 16,64 Obr. ew. Boguszyce (0002) = 16,64 Gmina Oleśnica (062) = 16,64 Powiat oleśnicki (14) = 16,64 Woj. dolnośląskie (02)												6800	101.1		
191 a	1,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Boguszyce (0002) Leśnictwo - Miodary (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 155m. max wys npm 158m. Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Las Boguszycki/24.01.2007r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, ps/ps//plż, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os, Św, Gb, Kl 76l, podsz.: czm, jrz, kru, lsz, bez.c na 100%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 OL 1 DB	76 76 76 150			0,9	32 38 34 60	27 28 26 28	I I II III	3 3 3 3	213 71 35 35 ---	380 125 60 60 ---	3,9 2,4 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,78
																354	625	7,5 4,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
191 ~a			0,05		RP: DROGI L															
	13,40 13,40 13,40 13,40 13,40		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 14,16 = 14,16 Obr. ew. Boguszyce (0002) = 14,16 Gmina Oleśnica (062) = 14,16 Powiat oleśnicki (14) = 14,16 Woj. dolnośląskie (02)												4335	53.9		
192 a	4,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Boguszyce (0002) Leśnictwo - Miodary (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 152m. max wys npm 161m. Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Las Boguszycki/24.01.2007r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, 100 DRZEW 6 SO 47 S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 8, GI. RDbr, pg/ps///uż, SO-DB 2 DB 47 porol, SP. 9170(), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, (cz zg) 1 BRZ 47 jeż.spe, C. porol, upor pedr, 1 MD 47 D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Ak, Gb, Św 47l, podsz.: czm.p, św, jrz na 60%												188 63 31 31 ---	790 265 130 130 ---	24,8 9,7 3,2 3,9 ---	BRAK WSK-4,19
b	0,70				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Las Boguszycki/24.01.2007r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, 100 DRZEW JW 2 szt 1,0 S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps///uż, SO-DB porol, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, nwl.spe, C. porol, (cz zg) drz szt, upor pedr															BRAK WSK-0,70
c	0,62				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Las Boguszycki/24.01.2007r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, 100 DRZEW 7 SO 33 S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps///uż, SO-DB 2 BRZ 33 porol, P. zad, R. śml.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, (cz zg) 1 DB 33 opor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol, Md 33l, podsz.: brz, kru, św na 30%												130 37 19 ---	80 25 10 ---	4,2 0,9 0,7 ---	BRAK WSK-0,62
d	8,83				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Las Boguszycki/24.01.2007r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, 100 DRZEW SO 62 S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps///uż, SO-DB porol, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, nwl.spe, U. 30% (cz zg) klimat, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ksz 90l, Brz, Db, Św 62l, podsz.: jrz, czm.p, db na 80%													385 3400	75,4 8,5	BRAK WSK-8,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 y z ~a ~b ~c			0,08 1,03 0,08 0,00 0,00		Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: DROGI L Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Las Boguszycki/24.01.2007r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps////uż, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol, Md 33l, podsz.: brz, kru, św na 30% Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: DROGI L RP: DROGI L Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: ROWY	100 DRZEW SO-DB (cz zg)	7 SO 2 BRZ 1 DB	33 33 33			0,9	16 16 16	15 15 15	IA II I	12	130 37 19 ---	135 40 20 ---	7,0 1,6 1,2 ---	BRAK WSK-1,03
	19,41 19,41 19,41 19,41 19,41		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	3,71 3,71 3,71 3,71 3,71	= 23,81 = 23,81 Obr. ew. Boguszyce (0002) = 23,81 Gmina Oleśnica (062) = 23,81 Powiat oleśnicki (14) = 23,81 Woj. dolnośląskie (02)											5880 (5)	165,6		
193 a			15,33		Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Boguszyce (0002) Leśnictwo - Sokotowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 152m. max wys npm 161m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nwł.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 140l, Md, Św, Brz, Wz 62l, podsz.: brz, db, kru, jr, czm, bez.c na 80%, 1-w cz. S kępa 0,36 ha So,Md,Db 33l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So,Brz,Os 33l. 3-w cz. C kępa 0,14 ha Md,Św,So 33l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	62			0,8	32 26	26 IA	13	343	5260	116,7 7,6	TP-15,33	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 b	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 33l, podsz.: czm, brz, kru, jr, św na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	33 33		0,7	16 19	16 18	IA I	13	142 36 ---	205 50 ---	10,7 2,6 ---	TW-1,44
c	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 10, GI. RDw, plż, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Ak, Brz, Wb 52l, Os 40l, podsz.: bez.c, jr, czm na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,41 ha So,Db,Md 33l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	27	23	IA	13	346	515	14,2 9,5	TP-1,49
d	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gp, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Os 34l, podsz.: brz, jr, czm, kru na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	34 34 34		0,7	16 13 19	15 14 16	IA II II	12	77 38 13 ---	40 20 5 ---	2,1 1,5 0,4 ---	TP-0,55
f	8,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Brz 62l, Ak 30l, podsz.: czm, jr, bez.c, kru na 80%, Info: T22:65	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	62 62		0,8	31 28	25 24	IA I	13	300 34 ---	2405 270 ---	53,3 4,3 ---	TP-8,01
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
	26,82 26,82 26,82 26,82 26,82		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 27,40 = 27,40 Obr. ew. Boguszyce (0002) = 27,40 Gmina Oleśnica (062) = 27,40 Powiat oleśnicki (14) = 27,40 Woj. dolnośląskie (02)											8770	205,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Brzezinka (0003) Leśnictwo - Miodary (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 161m. max wys npm 167m.														
a	1,79				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls////gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ncp.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db 35l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. E luka 0,07 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	35 35			1,1	17 16	16 16	IA II	12	171 73 --- 244	305 130 --- 435	14,6 5,0 --- 19,6 10,9	TW-1,79
b	7,51				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl////gp, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Św, OI 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 65l, podsz.: kru, jrz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,46 ha Bk 30l., Info: T22:43;T23:24	100 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP 9 SO 1 BRZ	95 95			0,7	42 31	29 27	I I	2 2	278 31 --- 309	2090 235 --- 2325	28,8 1,6 --- 30,4 4,0 8,7 2,5 9,3 2,6 3,9 --- 27,0 3,6	IVD-30%-7,51 AGROT-2,25 ODN-ZŁOZ-2,25
c	3,07				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl////gp, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md, Św, OI, Bk, So 60l, Db 35l, podsz.: kru, jrz, brz na 70%	120 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 BRZ 1 OS	60 60 60			0,9	28 28 38	24 25 26	I I I	11	153 122 31 --- 306	470 375 95 --- 940	12,4 6,2 1,6 --- 20,2 6,6	TP-3,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194																			
d	3,44				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls////gl, P. szch, R. jeź.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. jdn, mjs Bk, Ol, Jw, Db.c, Św 31l, podsz.: kru, św na 60%, Info: T22:43;T23:24	80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB	31 31 31		1,3	15 16 15	15 15 14	I IA I	13	145 72 24 ---	500 250 85 ---	21,9 14,4 5,9 ---	TW-3,44
f	1,48				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów 7, GI. Gw, ps/pl////gp, P. szch, R. jeź.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 210l, Brz, Św, Kl 65l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 80%, Info: T22:43	120 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	65 65		0,8	33 35	24 25	I IA	21	247 62 ---	365 90 ---	8,7 1,9 ---	BRAK WSK-1,48
g	0,74				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////gp, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, lsz, kru, jrj na 60%, Info: T22:43;T23:24	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	13		0,9		4	II	12			0,8 1,1	CP-0,74
h	4,13				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl//pg, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 210l, So 130l, Js 110l, Jw, Brz, Św, Db.c, Gb 80l, podsz.: lsz, kru, jrj, czm na 80%, Info: T22:40,43	120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 BK 1 DB	160 130 110 110		0,8	62 45 43 43	28 26 27 28	III II III II	2 2 2 2	167 125 42 42 ---	690 515 175 175 ---	4,3 3,9 2,7 2,0 ---	BRAK WSK-4,13
							PODR	5 JW 3 JW 1 DB 1 BK	20 30 30 15		0,2		7 13 11 4		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194																			
i	4,03				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl/pg, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, trz.leś, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Św, So, Gb 80l, Ol.s, Js, Db 30l, podsz.: czm, kru, jr, ls, sz na 80%, Info: T22:40	80 DB (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 DB 2 OL 1 OL.S		130 160 80 50		0,7	45 67 37 27	26 29 24 20	II III II III	2 2 2 3	139 104 69 34 ---	560 420 280 135 ---	4,2 2,6 3,4 3,2 ---	BRAK WSK-4,03
j	1,04				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl/pg, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ol, Ak, Św, Db, Db.c 100l, Db, Db.c, Ak 50l, podsz.: jr, kru, ls, sz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		100		0,7	37	27	I	2	317	330	4,2 4,0	BRAK WSK-1,04
k	3,92				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl/pg, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 20l, podsz.: brz, kru, czm na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Ol 80l. 2-w cz. E kępa 0,15 ha Db 120l. 3-w cz. SW kępa 0,30 ha Db 120l. Db 80l., Info: T22:43;T23:24	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 2 SO 2 BK 1 BRZ 1 DB 2 JW 2 OL PRZES OL DB DB SO	20 20 20 20 35 15		0,7	8 11 16 11	7 6 10 6 17 9	II I II III I III	12	15 5 15 15 ---	60 20 60 60 ---	16,2 1,5 0,3 6,4 5,8 ---	TW-3,92	
																50	200	30,2 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 ~f ~g			0,05 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	27,09 27,09 27,09 27,09 27,09		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	1,56 1,56 1,56 1,56 1,56	= 29,29 = 29,29 Obr. ew. Miodary (0009) = 29,29 Gmina Dobroszyce (032) = 29,29 Powiat oleśnicki (14) = 29,29 Woj. dolnośląskie (02)												8488 (94)	274,8	
196 a b	6,95 5,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Miodary (0009) Leśnictwo - Miodary (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 162m. max wys npm 168m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl/pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 118l, Db, Brz, Md, Św 58l, podsz.: czm.p, jr, kru na 50%, 1-w cz. W d luka 0,14 ha Bk 3l. 2-w cz. SW luka 0,07 ha 3-w cz. C luka 0,06 ha 4-w cz. NE kępa 0,25 ha Db 80l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 140l, Db, Św, Brz 80l, podsz.: czm, jr, kru, brz, św na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,16 ha Db 15l. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Db 15l. 3-w cz. E od gnia 0,50 ha Db 15l. 4-w cz. W od gnia 0,16 ha Db 15l. 5-w cz. SE od gnia 0,17 ha Db 15l. 6-w cz. SW od gnia 0,17 ha Db 15l. 7-w cz. S od gnia 0,20 ha Db 15l. 8-w cz. SW od gnia 0,12 ha Db 15l. 9-w cz. S kępa 0,37 ha Św,So,Md,Brz 35l. 10-w cz. SW kępa 0,14 ha So,Brz 35l.	100 BK-SO (cz zg) 100 KO SO-DB (zg) 10 100 KO DRZEW (zg) 10	DRZEW SO SO DB SO DB	58 110 15 szt			0,9 0,7 0,3	27 41 4	23 27 4	IA II	23 2	362 278	2515 1645	60,6 8,7 17,9 3,0	TP-6,95 PIEL-0,14 IIIAU-90%-5,92 AGROT-4,24 ODN-ZŁOZ-4,24 CP-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196																			
	27,36 27,36 27,36 27,36 27,36		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 28,16 = 28,16 Obr. ew. Miodary (0009) = 28,16 Gmina Dobroszyce (032) = 28,16 Powiat oleśnicki (14) = 28,16 Woj. dolnośląskie (02)												7564	204.5	
197					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Miodary (0009) Leśnictwo - Miodary (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 159m. max wys npm 166m.														
a	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz 46l, pods.: czm, kru, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,8	22	21	IA	21	272	380	12,2 8,8	TP-1,39
b	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% klimat, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 80l, pods.: jrz, czm.p, kru na 90%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,9	35	25	I	3	364	1410	24,3 6,3	TP-3,87
c	10,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% klimat, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św, Md 60l, pods.: czm, brz, kru, db na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,0	27	23	I	12	341	3605	88,3 8,4	TP-10,57
d	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, pods.: czm, kru, brz na 60%, Info: T22:67	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,2	23	20	IA	11	384	435	15,4 13,6	TP-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 f	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pg, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Św 50l, podsz.: św, so, kru, brz, czm na 50%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So,Św,Brz,Md 35l. 2-w cz. W od gnia 0,19 ha Bk 13l. 3-w cz. C od gnia 0,19 ha Db 13l. 4-w cz. SE od gnia 0,21 ha Db 13l.	100 SO-DB (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO 7 DB 3 BK		110 13 13			0,6 0,3	40 4 4	26 II 22	2 2	238 22	505	5,5 2,6	IIIAU-95%-2,12 AGROT-1,53 ODN-ZŁOZ-1,53 CP-0,59
g	6,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% pożar, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 41l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. C luka 0,25 ha 2-w cz. W luka 0,05 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		41			0,9	19 18	IA 22	275	1845	69,8 10,4	TP-6,71 AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30	
h	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% klimat, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Św 36l, podsz.: brz, kru, św na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 MD		36 36			1,2	19 19	IA I 12	252 63 ---	845 210 ---	38,6 9,3 ---	TP-3,35	
i	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/plż, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 12l, Jd 25l, podsz.: brz, św, so na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 BK 1 MD 3 DB		2 2 2 16	nat szt szt szt		1,0		IA II I II	12			1,3 ---	PIEL-2,56 CP-1,02
							PRZES SO DB		110 110				42 50	27 24	2 2		5 8 ---	0,4 13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 j	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db, Db.c 70l, Db 40l, podsz.: brz, św, so na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,39 ha Db 8l. So 4l. 2-w cz. SW od gnia 0,38 ha Db 8l. So, Md 4l. 3-w cz. SE od gnia 0,38 ha Db 8l. So 4l.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	SO	110 8 szt		0,7 0,4	39 2	27 1 1	II I I	2 22	278	890	9,7 3,0	IIIAU-95%-3,21 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06 CP-1,15
k	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 8l, podsz.: czm, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,45 ha So 46l. 2-w cz. SW kępa 0,22 ha So 46l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 CZR.P	6 8 8	1,0		1 1 1	I II II	12				1,4 --- 1,4 0,3	PIEL-4,61
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: DROGI L														
~i			0,04		RP: DROGI L														
~j			0,34		RP: LINIE														
	40,54 40,54 40,54 40,54 40,54		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 41,76 = 41,76 Obr. ew. Miodary (0009) = 41,76 Gmina Dobroszyce (032) = 41,76 Powiat oleśnicki (14) = 41,76 Woj. dolnośląskie (02)											10228	275.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Miodary (0009) Leśnictwo - Miodary (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 157m. max wys npm 166m.														
a	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tkn.spe, U. 30% klimat, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św, Md 57l, podsz.: jrz, kru, brz, czm na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,11 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	57 73		0,8	26 30	22 25	I I	22	240 27 ---	1025 115 ---	26,7 2,2 ---	TP-4,27
b	12,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% klimat, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Św 45l, podsz.: brz, św, czm na 10%, 1-w cz. E kępa 0,43 ha So,Md 20l. 2-w cz. W luka 0,17 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		1,0	18 18	18 I	22	270	3390	119,7 9,5	TP-12,55 AGROT-0,17 ODN-LUK-0,17	
c	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tkn.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 68l, podsz.: jrz, św, kru, brz na 90%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	68 68 68		0,8	30 28 27	26 25 22	IA I II	22	150 90 60 ---	240 145 95 ---	4,7 1,9 2,4 ---	BRAK WSK-1,59
d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, trz.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Db 100l, podsz.: kru, czm, prz.cw, jrz na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 BRZ	100 60 60		0,9	33 27 30	27 23 25	I II I	2 3 3	215 172 43 ---	400 320 80 ---	3,4 5,5 1,3 ---	BRAK WSK-1,85
f	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Św 35l, podsz.: brz, kru, św na 10%, 1-w cz. C luka 0,18 ha 2-w cz. NW luka 0,07 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,0	17 15	16 16	IA II	22	220 24 ---	1100 120 ---	52,5 4,5 ---	TW-4,99 ODN-LUK-0,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
198 g	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 26l, podsz.: brz, jrz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB 2 BK	14 14 14 14 26		1,0		5 6 8 5 7	I II I II II	11		5 10 ---	30 55 ---	14,2 7,6 3,3 0,7 6,6 ---	CP-5,67
h	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 73l, Św 35l, podsz.: św, db, kru, brz na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73		0,9	31	26	IA	2	415	535	9,7 7,5	TP-1,29	
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,44		RP: LINIE															
	32,21 32,21 32,21 32,21 32,21		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 32,99 = 32,99 Obr. ew. Miodary (0009) = 32,99 Gmina Dobroszyce (032) = 32,99 Powiat oleśnicki (14) = 32,99 Woj. dolnośląskie (02)											7675	266,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Miodary (0009) Leśnictwo - Miodary (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 157m. max wys npm 166m.														
a	1,34				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. pdg.pos, jeż.spe, trz.leś, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm, bez.c, prz.cw na 80%, 1-w cz. N d luka 0,08 ha OI 19I. 2-w cz. N d luka 0,13 ha OI 19I. 3-w cz. C d luka 0,12 ha OI 19I. 4-w cz. S d luka 0,13 ha OI 19I., Info: T22:37	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	90		0,6	32	25	II	2	316	425	4,6 3,4	BRAK WSK-1,34
b	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.leś, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Js, Św, Brz 90I, podsz.: czm, bez.c, prz.cw na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	90		0,9	34	27	I	2	568	2800	26,4 5,4	BRAK WSK-4,93
c	9,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, żar.m, U. 40% klimat, C. upor pedr, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs OI, Js, Św 46I, podsz.: kru, brz, db na 30%, 1-w cz. SE d luka 0,12 ha Bk 3I. 2-w cz. SE d luka 0,14 ha Bk 3I. 3-w cz. NW luka 0,07 ha 4-w cz. NW luka 0,20 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	46 46 46		0,7	21 19 17	19 19 16	I II II	33	122 35 17 ---	1160 335 160 ---	39,8 8,5 6,9 ---	TP-9,51 AGROT-0,27 ODN-LUK-0,27 PIEL-0,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 ~d			0,39		RP: LINIE														
	27,52		0,98	0,43 0,43 0,43	= 28,93 = 0,43 Obr. ew. Boguszyce (0002) = 0,43 Gmina Oleśnica (062) = 28,50 Obr. ew. Miodary (0009) = 28,50 Gmina Dobroszyce (032) = 28,93 Powiat oleśnicki (14) = 28,93 Woj. dolnośląskie (02)												6490	137,4	
200 a	7,97				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Miodary (0009) Leśnictwo - Miodary (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 156m. max wys npm 164m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Św, Md 48l, podszyt.: brz, db, św na 20%, 1-w cz. NW d luka 0,26 ha Db,Lp 6l. 2-w cz. W luka 0,09 ha 3-w cz. SE luka 0,15 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	48 48		1,0	24 20	22 19	IA I	22	308 34 ---	2455 270 ---	75,1 9,7 ---	TP-7,97 PIEL-0,26
200 b	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs BK, Św 36l, podszyt.: brz, kru, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,42 ha Brz,So 65l. 2-w cz. NW d luka 0,41 ha Db 6l., Info: T22:58	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	36 36 36 36	1,3	17 18 15 18	16 18 14 18	IA I II I	12	209 30 30 30 ---	625 90 90 90 ---	28,6 4,0 5,7 3,3 ---	TW-2,99 PIEL-0,41	
							PRZES	BRZ SO DB MD	65 65 90 100		25 28 40 45	21 24 23 26		3 3 3 2	40 15 5 5 ---	65	41,6 13,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
200 c	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pg//ps///pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 25l, Brz 15l, podsz.: kru, brz, jrz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha So 130l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 MD 1 BK 1 BK 1 DB	15 15 15 15 25 25		0,9		8	6 4 7 3 7 7	I II II II II III	12	5	20	12,3 0,5 2,6 0,4 ---	CP-4,36
d	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pg//ps///pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 130l, Db, Brz 80l, IIP mjs Św 40l, podsz.: czm, db, kru, brz na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db 15l. 2-w cz. NW od gnia 0,24 ha Db 15l. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 15l. 4-w cz. C od gnia 0,23 ha Db 15l. 5-w cz. SE od gnia 0,17 ha Db 15l. 6-w cz. SE od gnia 0,15 ha Db 15l.	100 SO-DB (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO SO DB DB	130 130 40 15		0,7 0,3 0,3		40 16 4	27 14 4	II II II 11	2 2 12 11	284 46	1090 175	8,7 2,3 9,4 2,4	IIIAU-95%-3,84 AGROT-2,55 ODN-ZŁOZ-2,55 CP-1,29
f	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pg//ps///pl, SP. 91E0(), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: brz, kru, czm na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db 6l. 2-w cz. C od gnia 0,27 ha Db 6l. 3-w cz. C od gnia 0,29 ha Db 6l. 4-w cz. SE od gnia 0,20 ha Bk 6l. 5-w cz. SE od gnia 0,07 ha Bk 6l. 6-w cz. SE od gnia 0,27 ha Bk 6l., Info: T22:37;T23:19	100 SO-DB (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO SO 6 DB 4 DB 6 DB 4 BK	130 130 35 50 35 50		0,7 0,3 0,3		40 13 21	26 12 18	II II II 11	2 22 22	284 26 18 44	1265 115 80 195	10,1 2,3 7,8 3,1 ---	IIIAU-95%-4,46 AGROT-2,91 ODN-ZŁOZ-2,91 PIEL-0,15 CP-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. MRM, m/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.leś, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db, So 19l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Ol 60l., Info: T22:37,45	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
200																				
g	0,51				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. MRm, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.leś, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db, So 19l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Ol 60l., Info: T22:37,45	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	19 60			1,0	14	13	II	11	138	70	5,2 10,2	BRAK WSK-0,51
h	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Db, Św 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz, kru na 40%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 DB 5 DB	100 50 35			0,8	39	26	II	2	298	395	5,0 3,8 1,1 2,0 --- 3,1 2,3	IB-95%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32
~a			0,27		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,23		RP: LINIE															
	25,45 25,45 25,45 25,45 25,45		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 26,07 = 26,07 Obr. ew. Miodary (0009) = 26,07 Gmina Dobroszyce (032) = 26,07 Powiat oleśnicki (14) = 26,07 Woj. dolnośląskie (02)												7100	194.6		
201					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Boguszyce (0002) Leśnictwo - Miodary (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 155m. max wys npm 161m. Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego															
a	0,67				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Las Boguszycki/24.01.2007r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bso) z1, T. niz fal, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.leś, U. 20% wodne, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: czm, jrz na 40%, Info: T22:37	80 OL (zg)	DRZEW	OL	70			1,3	31	26	I	2	762	510	5,8 8,7	BRAK WSK-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201 h	5,93				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Las Boguszycki/24.01.2007r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps///pl, P. szad, R. śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 130l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Św, Ak, Brz, Os, Js 70l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Bk 20l., Info: T22:39,40	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	130		0,7	43	28	II	2	290	1720	13,7 2,3 4,3 4,7 ---	BRAK WSK-5,93	
i	2,08				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Las Boguszycki/24.01.2007r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps///pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. mło złoż, drz nał, drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 30l, Św, Brz 25l, Md 15l, podsz.: brz, kru, czm na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEWE	5 SO 2 BRZ 1 DB 2 BK	15 15 15 25		0,8		5 7 5 7	I II II II	12			5,2 1,0 0,2 ---	BRAK WSK-2,08	
j			0,16		RP: LINIE		PRZES	DB	120			55	26		3		3	6,4 3,1		
	21,84 21,84 21,84 21,84 21,84		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 22,09 = 22,09 Obr. ew. Boguszyce (0002) = 22,09 Gmina Oleśnica (062) = 22,09 Powiat oleśnicki (14) = 22,09 Woj. dolnośląskie (02)											7478	88.6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
202					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Sokolowice (0022) Leśnictwo - Sokolowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 162m. max wys npm 169m.																
a	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmt.spe, C. porol, mło złoż, drz szt, drz nat, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 15l, Brz, So 27l, So 3l, podsz.: kru, brz, db, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So 140l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB 3 DB 1 BK	15 15 15 15 27 27			0,9		5 4 8 6 10 10	I I I II II I	12		5	30	9,6 1,3 5,8 0,6 3,4 3,2 --- 23,9 4,2	CP-5,68
b	7,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, śnk.spe, C. porol, mło złoż, drz szt, drz nat, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 30l, Brz, Md 16l, Bk 11l, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So 140l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 140l. 3-w cz. S kępa 0,13 ha So 140l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 DB 1 BK	11 11 16 16	nat		0,8		2 3 6 5	III IA I I	12			10,2 4,0 --- 14,2 2,0	CP-7,02	
c	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. orl.pos, śnk.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Md, Os 55l, podsz.: jrz, kru, św, bez.c, śl.t na 40%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55 55			0,8		26 31 29 24	24 25 23 23	I IA I I	12	142 85 29 29 --- 285	640 380 130 130 --- 1280	19,0 9,8 5,2 2,5 --- 36,5 8,1	TP-4,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 d	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Md, Św 60l, podsz.: św, jrz, brz, kru, db, czm na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60		0,9	31 25	25 23	IA I	13	336 38 ---	785 90 ---	18,2 2,4 ---	TP-2,34
f	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Bk, Św, Md 40l, podsz.: kru, db, brz, św na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	40		0,7	22	20	IA	13	225	780	30,6 8,8	TP-3,47
~a			0,31		RP: DROGI L														
	23,01 23,01 23,01 23,01 23,01		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 23,32 = 23,32 Obr. ew. Sokołowice (0022) = 23,32 Gmina Oleśnica (062) = 23,32 Powiat oleśnicki (14) = 23,32 Woj. dolnośląskie (02)											3118	125,8		
203 a	3,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Sokołowice (0022) Leśnictwo - Sokołowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 162m. max wys npm 167m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 110l, Brz, Md 65l, podsz.: św, jrz, kru, db na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		1,0	33	27	IA	13	454	1805	37,8 9,5	TP-3,98
b	5,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, C. mło złoż, drz szt, drz nat, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 26l, mjs Św, Brz 20l, Brz 26l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 125l. 2-w cz. SE kępa 0,43 ha So 125l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 MD 1 ŚW 2 SO 2 BK 1 DB	13 13 13 26 26 26		0,9		5 8 4 12 10 10	IA I I IA I II	12	25 5 ---	145 30 ---	14,1 5,9 1,3 11,7 6,5 3,9 ---	CP-5,77
							PRZES	SO	125			36	27		3		90		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
203 c	6,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jez.spe, C. drz szt, upr złoż, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: św, jrz, kru, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 125l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha So 125l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 BK	16 16	16 16	sz szt	0,3		5 5	II II	12			1,4 --- 1,4 0,2	AGROT-4,18 ODN-ZŁOŻ-4,18 CP-2,13	
d	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 75l, Db, Św 45l, podsz.: św, db, brz, jrz, kru na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,06 ha So 15l. 2-w cz. NW od gnia 0,45 ha Db 6l. 3-w cz. W od gnia 0,34 ha Db 15l. 4-w cz. S od gnia 0,56 ha Db 6l. 5-w cz. S od gnia 0,64 ha Db 6l. 6-w cz. N luka 0,10 ha	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	125		0,5	0,4	37 1	27 4	II 11	3	202	1115	9,6 1,7	IIIAU-95%-5,53 AGROT-3,48 ODN-ZŁOŻ-3,48 CW-1,65 CP-0,40
f	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 90l, Św 30l, podsz.: św, brz, jrz, kru na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Brz,Św 28l. 2-w cz. SW kępa 0,27 ha So,Św,Brz 25l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 MD	90 90		0,8		37 43	28 30	I II	3 2	226 97 ---	640 275 ---	9,5 3,2 ---	IB-95%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84	
g	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Db.c 55l, podsz.: db, św, brz, kru na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	55 55		0,7		28 31	25 27	IA I	13	221 55 ---	950 235 ---	24,4 5,7 ---	TP-4,29	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 h	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md, Db 28l, podsz.: brz, jrz, św na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	28 28		0,9	14	14 10	IA I	13	118	70	5,0 1,0 --- 6,0 9,8	TW-0,61
i	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md 50l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,9	23 20	22 21	IA I	13	285 32 --- 317	1275 145 --- 1420	37,1 3,3 --- 40,4 9,0	TP-4,48
j	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Ak, Md, Db 42l, podsz.: św, kru, jrz, db na 30%, 1-w cz. W d luka 0,12 ha Brz,So 15l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42		0,8	23	22	IA	13	248	1440	52,6 9,1	TP-5,80
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,13		RP: LINIE														
	39,61 39,61 39,61 39,61 39,61		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 40,55 = 40,55 Obr. ew. Sokołowice (0022) = 40,55 Gmina Oleśnica (062) = 40,55 Powiat oleśnicki (14) = 40,55 Woj. dolnośląskie (02)												8270	234	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
204					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Sokolowice (0022) Leśnictwo - Sokolowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 162m. max wys npm 167m.															
a	6,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Św, Ak, Jrz, Jw 15l, So, Brz, Db.c, Ak 25l, podsz.: brz, kru, db, ak na 30%, 1-w cz. N kępa 0,46 ha So 125l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 2 DB 1 BK	15 szt 15 szt 25 szt 25 szt		0,9		6 9 10 8	IA I II I	12		10	60	29,8 6,3 9,3 3,4 --- 48,8 8,0	CP-6,09
b	7,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św 115l, Db, Św 50l, podsz.: św, db, kru, brz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,29 ha Db 15l. 2-w cz. N od gnia 0,27 ha Db 15l. 3-w cz. N od gnia 0,26 ha Bk 15l. 4-w cz. N od gnia 0,32 ha Db 15l. 5-w cz. C od gnia 0,31 ha Bk 15l. 6-w cz. S od gnia 0,41 ha Db 15l. 7-w cz. S od gnia 0,13 ha Db 15l. 8-w cz. S od gnia 0,26 ha Bk 15l. 9-w cz. NW kępa 0,25 ha Db.c,Bk,Db 29l. 10-w cz. NW od gnia 0,17 ha Bk 15l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO SO 6 DB 4 BK	115 115 15 szt 15 szt		0,6 0,3		44 29 5 4	I I I	2 2 12		293	2115	22,2 3,1	IIIAU-95%-7,22 AGROT-4,80 ODN-ZŁOŻ-4,80 CP-2,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
204 c	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 50l, podsz.: św, db, kru na 40%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Db,Św,Brz,Db.c 25l. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Db 10l. 3-w cz. C od gnia 0,33 ha Bk 10l. 4-w cz. C od gnia 0,24 ha Db 10l. 5-w cz. C od gnia 0,24 ha Db 10l. 6-w cz. SE od gnia 0,10 ha Bk 10l. 7-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db 10l. 8-w cz. S od gnia 0,21 ha Db 10l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	125 60			0,7	38 27	28 22	II II	2 3	257 31 ---	1145 140 ---	9,8 5,1 ---	III AU-95%-4,45 AGROT-2,93 ODN-ZŁOZ-2,93 CP-1,52
d	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, Dg, Bk 90l, Św 50l, podsz.: św, brz na 60%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	90			0,9	32	28	I	2	390	2275	33,7 5,8	III A-30%-5,83 AGROT-1,75 ODN-ZŁOZ-1,75
f	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md 13l, Db, Bk 19l, podsz.: brz, kru na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	19 19 19			0,8	9 10	9 6 11	IA I I	13	55 10 ---	110 20 ---	11,8 0,4 1,6 ---	TW-2,03
							PRZES	MD DB.C BK	100 100 100				38 42 35	30 26 26	3 3 3		30 4 1 ---	6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
204 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,19 0,19 0,18 0,14 0,09 0,08 0,02 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	39,26 39,26 39,26 39,26 39,26		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 40,45 = 40,45 Obr. ew. Sokołowice (0022) = 40,45 Gmina Oleśnica (062) = 40,45 Powiat oleśnicki (14) = 40,45 Woj. dolnośląskie (02)											9864	182,8			
205 a b	15,27 2,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Sokołowice (0022) Leśnictwo - Sokołowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 162m. max wys npm 166m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//plż, P. zad, R. blu.pos, bor.czr, śmł.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 65l, Św 38l, Db 30l, podsz.: brz, czm.p, św, kru, so na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 95l, Db, Św 55l, podsz.: św, kru, db, czm.p na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	65 65 65		1,0	30 34 28	26 27 24	IA I I	13	355 44 44 ---	5420 670 670 ---	113,5 12,8 16,0 ---	TP-15,27	
						100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	95		0,8	37	27	I	3	371	800	11,1 5,1	IIIA-30%-2,16 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 b	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps//plż, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 44l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 20%, 1-w cz. SE luka 0,09 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		44		0,8	22	20	IA	22	277	850	29,2 9,5	TP-3,07 AGROT-0,09 ODN-LUK-0,09
c	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//ps//plż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db.c 80l, So, Db.c 100l, Bk, Jw 25l, podsz.: kru, jrz, czm na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BK		80 80		0,8	32 30	26 26	I I	3 3	299 35 ---	1365 160 ---	23,5 3,2 ---	BRAK WSK-4,56
d	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, orl.pos, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, So.we, Dg 85l, Db, Bk 40l, podsz.: kru, św, czm, bk, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C bro.czy	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW MD		85		0,7	43	33	I	3	337	1400	17,6 4,2	BRAK WSK-4,15
f	6,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp//ps, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 120l, IIP, podsz.: kru, jrz, głg na 10%, 1-w cz. NE d luka 0,50 ha So, Brz 15l. 2-w cz. C d luka 0,49 ha Brz 15l. 3-w cz. SW luka 0,25 ha 4-w cz. E luka 0,33 ha	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP SO DB		120 80		0,6 0,4	39 31	29 22	I III	3 22	270 121	1880 845	18,5 2,7 19,2 2,8	Działka nr 1: IC-80%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54 Działka nr 2: IC-80%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56 Działka nr 5: IC-80%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61 Działka nr 8: IC-80%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
206 ~a ~b ~c ~d			0,17 0,12 0,10 0,28		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	20,68 20,68 20,68 20,68 20,68		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 21,35 = 21,35 Obr. ew. Sokołowice (0022) = 21,35 Gmina Oleśnica (062) = 21,35 Powiat oleśnicki (14) = 21,35 Woj. dolnośląskie (02)												7135	127.8		
207 a b	4,71 4,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Sokołowice (0022) Leśnictwo - Sokołowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 160m. max wys npm 165m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps//plż, P. szad, R. tnk.spe, ori.pos, bor.czr, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Brz 100l, IIP mjs Db 35l, podsz.: kru, db, jrz, czm, brz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,17 ha So 10l. 2-w cz. W od gnia 0,21 ha So 10l. 3-w cz. E od gnia 0,38 ha So,Md 10l. 4-w cz. S od gnia 0,33 ha So,Md 10l. 5-w cz. SW od gnia 0,37 ha So,Md 10l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pg//pl, porol, P. szad, R. ori.pos, bor.czr, śmł.dar, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Bk 85l, Gb, Bk 60l, podsz.: kru, czm, jrz, św na 80%	100 SO-DB (cz zg) 10 100 SO-DB (cz zg)	KO IP SO IIP DB PODR 8 SO 2 MD DRZEW 7 MD 3 SO	SO DB SO MD	100 50 10 10		0,4 0,1 0,3 0,6	36 23 2 3	27 18 2 3	I II 22	2 22	189 21	890 100	11,5 2,4 3,8 0,8	11,8 6,5 --- 18,3 3,7	IIIAU-90%-4,71 AGROT-3,25 ODN-ZŁOŻ-3,25 CP-1,46 BRAK WSK-4,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
207 c	7,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp/ps, P. zad, R. orl.pos, śmł.dar, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Md 120l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, jrż, gb, czm na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Bk 22l. 2-w cz. N kępa 0,09 ha Bk 23l. 3-w cz. C kępa 0,10 ha Bk 23l. 4-w cz. E kępa 0,16 ha Bk 23l. 5-w cz. SW kępa 0,35 ha Brz,Db,Bk 23l.	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP SO IIP 6 DB 2 DB 2 DB		120			0,7	40	27	II	2	264	1965	18,3 2,5 6,8 2,4 2,4 --- 11,6	Działka nr 1: IC-90%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76 Działka nr 2: IC-90%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76 Działka nr 5: IC-90%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75 Działka nr 8: IC-90%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
~f			0,10		RP: LINIE															
	17,10 17,10 17,10 17,10 17,10		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 17,64 = 17,64 Obr. ew. Sokołowice (0022) = 17,64 Gmina Oleśnica (062) = 17,64 Powiat oleśnicki (14) = 17,64 Woj. dolnośląskie (02)												4755	63.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Sokolowice (0022) Leśnictwo - Sokolowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 161m. max wys npm 165m.														
a	14,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps///plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Db 80l, Md, Brz 65l, Św 40l, podsz.: św, db, kru, jrz, so, brz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So,Św,Db,Brz 33l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	65 65			0,8	29 28	25 23	IA II	13	303 34 ---	4530 510 ---	94,9 13,4 ---	TP-14,95
b	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//ps///plż, P. zad, R. śmł.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 6l, 1- w cz. S kępa 0,11 ha So 100l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BK PRZES SO	6 6 100			1,0		1 1	I I	12 3		15		CW-1,16
c	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps///plż, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Db 85l, podsz.: kru, brz, jrz, czm, św na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	85			0,8	35	27	I	3	327	650	10,4 5,2	TP-1,99
d	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps///plż, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 27l, podsz.: brz, kru, jrz, czm na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 2 ŚW PRZES DB DB SO	27 27 27			0,7	14 12 10	12 14 9	IA I I	13	42 42 21 ---	45 45 20 ---	3,4 2,3 3,6 ---	TW-1,07
								70 110 110				25 45 37	21 22 24	3 3 3		35 3 1 ---	110 3 1 ---	9,3 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
208 f	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 75l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75			0,9	31 30	26 24	I II	3 3	325 36 ---	1540 170 ---	28,7 3,7 ---	TP-4,74
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															
	23,91 23,91 23,91 23,91 23,91		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 24,54 = 24,54 Obr. ew. Sokołowice (0022) = 24,54 Gmina Oleśnica (062) = 24,54 Powiat oleśnicki (14) = 24,54 Woj. dolnośląskie (02)												7564	160,4		
209 a	4,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Sokołowice (0022) Leśnictwo - Sokołowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 158m. max wys npm 164m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, pls/plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 150l, Db 100l, Brz, Db, Md 65l, podsz.: brz, db, czm, św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65			0,9	26	23	I	12	337	1520	33,8 7,5	TP-4,51
b	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//ps//plż, P. zad, R. śmł.spe, trawy, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 100l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 SO SO	7 7 7 100			0,9		1 1 1 28	I I I 24	11 11 11 3		20	CW-0,97	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 c	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls/plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 46l, podsz.: db, brz, kru, czm na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	46 46		0,7	20 19	20 19	IA I	12	206 23 ---	1075 120 ---	34,7 4,5 ---	TP-5,21
d	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls/plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db, Brz, Md 40l, podsz.: św, db, brz, kru na 30%, 1-w cz. S luka 0,13 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40		0,7	19	19	IA	12	225	1175	46,1 8,8	TP-5,23
f	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg/gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Brz 80l, Św, Db 40l, Brz 30l, podsz.: kru, db, św, czm, jrj na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,23 ha Db 15l. 2-w cz. N od gnia 0,19 ha Db 15l. 3-w cz. W od gnia 0,20 ha Db 15l. 4-w cz. E od gnia 0,20 ha Db 15l. 5-w cz. S od gnia 0,19 ha Db 15l. 6-w cz. SE od gnia 0,17 ha Db 15l. 7-w cz. S od gnia 0,19 ha Db 15l. 8-w cz. N kępa 0,24 ha So 130l. Db 80l., Info: T23:28	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 DB 4 BK	130 15 15	szt szt	0,6 0,3	38 3	26 3	II 3	3 11	243	1115	8,9 1,9	IIIAU-95%-4,59 AGROT-3,22 ODN-ZŁOŻ-3,22 CP-1,37
~a			0,46		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
	20,51 20,51 20,51 20,51 20,51		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 21,66 = 21,66 Obr. ew. Sokołowice (0022) = 21,66 Gmina Oleśnica (062) = 21,66 Powiat oleśnicki (14) = 21,66 Woj. dolnośląskie (02)												5025	128	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Boguszyce (0002) Leśnictwo - Sokotowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 154m. max wys npm 164m.														
a	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gp, P. szad, R. śmi.dar, mal.wś, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Wz 70l, Md 50l, pods.: kru, jr, czm, brz, db na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 DB	50 50 50 70		0,8	25 22 20 30	21 19 II II	IA II II II	12 12 12 12	172 40 20 20 ---	910 210 105 105 ---	26,5 8,1 2,4 2,5 ---	TP-5,30
b	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg///gp, porol, P. szad, R. trawy, nwł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: kru, jr, czm na 80%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha Brz,So 90l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB 4 SO 1 BK BRZ SO	10 szt 10 szt 10 szt 90 90		0,9		3 3 3	II I I	12 12 3 3		10 40 50		CP-1,18
c	18,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Db, Brz, Św, Wz 62l, Db, So 110l, Db 140l, Db, Os 40l, pods.: kru, jr, brz, bez.c, czm na 90%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha Brz,So,Md 34l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,8	30	25	IA	12	345	6525	144,8 7,7	TP-18,92
d	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nwł.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 34l, pods.: kru, bez.c, lsz, brz, czm na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	34 34		0,8	15 20	13 18	I I	12 12	119 48 ---	80 35 ---	4,3 1,6 ---	TP-0,68
																167	115	5,9 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 f	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, pg//gp//gs, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, podsz.: brz, czm na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 MD 3 SO 2 DB 1 BK		18 szt 18 szt 18 szt 18 szt	szc	0,8	12 9	11 8	I IA	13	35 15	40 15	4,0 2,4 0,2	CP-1,10
g	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, pg//gp//gs, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak, Lp, Brz, Tp, Js 60l, Db 80l, podsz.: kru, jr, bez.c, czm na 100%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 SO	60 60			0,8	29 30	24 24	II IA	3 3	290 36 326	845 105 950	14,5 2,4 16,9 5,8	BRAK WSK-2,91
h	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, pg//gp//gs, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Db.c, Os 33l, podsz.: brz, kru, jr, os na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 BRZ	33 33 33			0,7	16 15 16	15 15 16	IA I I	12	85 30 25 140	55 20 15 90	2,9 1,3 0,7 4,9 7,4	TP-0,66
i	1,08				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp//gpż, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwl.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Js 40l, podsz.: czm, kru, jr, bez.c na 90%, Info: T22:45	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 JS	80 80			0,9	32 30	25 27	II I	3 3	414 35 449	445 40 485	5,5 0,4 5,9 5,5	BRAK WSK-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210																			
j	0,54				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwł.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 80l, Os, Db 50l, Js, Os 30l, podsz.: kru, jrz, bez.c, czm na 90%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 JS	80 80 80		0,6	33 32 32	25 26 27	II II I	3 3 3	144 29 23 ---	80 15 10 ---	0,7 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,54
k	0,19				Obr. ew. Sokolowice (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, pg/gp//gpz, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwł.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js 70l, Js, OI 90l, podsz.: bez.c, kru, czm, jrz na 90%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	70		0,9	29	24	II	3	414	80	1,1 5,8	BRAK WSK-0,19
~a			0,28		Obr. ew. Boguszyce (0002) RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: LINIE														
	32,56 0,19 32,37 32,56 32,56 32,56		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 33,22 = 0,19 Obr. ew. Sokolowice (0022) = 33,03 Obr. ew. Boguszyce (0002) = 33,22 Gmina Oleśnica (062) = 33,22 Powiat oleśnicki (14) = 33,22 Woj. dolnośląskie (02)											9802	226,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 ~c ~d			0,24 0,15		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	30,17 30,17 30,17 30,17 30,17		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 31,09 = 31,09 Obr. ew. Sokołowice (0022) = 31,09 Gmina Oleśnica (062) = 31,09 Powiat oleśnicki (14) = 31,09 Woj. dolnośląskie (02)												10750	170.4	
213 a b	2,49 2,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Sokołowice (0022) Leśnictwo - Sokołowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 156m. max wys npm 162m. Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., mjs Db 105l, Db 140l, Bk, Db 55l, Św, Db 40l, pods.: db, kru, św, jr, brz na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,17 ha Db 15l. 2-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db 15l. 3-w cz. NE od gnia 0,18 ha Bk 15l. 4-w cz. E od gnia 0,17 ha Db 15l. 5-w cz. W od gnia 0,20 ha Db 15l. 6-w cz. W od gnia 0,21 ha Bk 15l. 7-w cz. SE od gnia 0,22 ha Bk 15l. 8-w cz. SE od gnia 0,21 ha Bk 15l., Info: T23:28, 19 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Db.c 105l, Db 140l, Db, Bk 55l, Św, Md 45l, Db 35l, pods.: db, kru, św, jr, brz na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,42 ha Db 6l. 2-w cz. SE od gnia 0,42 ha Db 6l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR	SO 6 DB 4 BK	105 15 szt 15 szt		0,3 0,6	41 3 4	30 I 2	1 2	147 12		365	4,4 1,8	IIIAU-90%-2,49 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 CP-1,56
						100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR	SO DB	105 6 szt		0,6 0,4	41 1	30 I 2	1 11	293	760	9,2 3,5	IIIAU-95%-2,60 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 PIEL-0,84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 c	6,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 95l, Św 50l, podsz.: kru, jrz, db, św, brz na 40%, Info: T22:39;T23:21	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	67 67 67		0,9	30 30 27	27 26 26	IA I I	13	334 35 35 ---	2150 225 225 ---	43,3 5,1 3,0 ---	TP-6,43
d	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 55l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55		0,9	27 33	25 26	IA I	13	330 30 ---	610 55 ---	15,7 1,3 ---	TP-1,85
f	1,28				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Olsy Sokolowickie/24.03.2005r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (fn) z1, T. niz fal, GI. Mt, tp, SP. 91E0(), 6430(), P. szad, R. nar.spe, mal.wiś, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: czm, wb, kru, bez.c na 70%, Info: T22:36,37	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 OL 1 DB	55 65 40 95		0,9	27 39 20 44	25 27 20 25	I I II II	3 3 4 3	224 102 51 41 ---	285 130 65 50 ---	5,1 1,7 2,0 0,8 ---	BRAK WSK-1,28
g	2,37				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Olsy Sokolowickie/24.03.2005r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OIJ (fn) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. nar.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 35l, Brz 45l, OI 25l, podsz.: czm, kru, wb, ol na 50%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 SO 1 ŚW 2 OL 1 SO	45 45 45 35 65		0,8	24 20 19 16 35	23 18 19 18 25	I I I II IA	13	101 66 20 40 35 ---	240 155 45 95 85 ---	5,9 5,5 2,6 3,4 1,7 ---	BRAK WSK-2,37
							PODR	OL	18		0,2		8		22			19,1 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
214 c	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, jrz na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 MD 2 BRZ 1 BRZ	25 25 25 25 35 15			0,7	10 7 8 13 16 7	14 8 8 12 18 9	I I II I I	13	33 8 8 8 17 8 ---	130 30 30 30 65 30 ---	7,5 6,4 3,9 2,9 2,5 3,4 ---	BRAK WSK-3,97
d				1,73	RP. PL ŁOW-R (R V)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ	35				15	13	4		2			
f				0,33	RP. PL ŁOW-R (R IVB)															
g	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Gmł, ps/plm/pg, porol, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Os, Db, Wz, Wb 50l, Db 45l, Db 35l, podsz.: kru, czm, db, jrz, bez.c na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	70 70			0,7	34 37	27 28	I IA	3 3	202 51 ---	565 145 ---	7,0 2,7 ---	BRAK WSK-2,80
h				0,59	RP. PS (Ps IV), D. 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Os 35l.		ZADRZEW (w cz. NE)	OS	35				19	16	4		25			
i	1,88				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Olsy Sokolowickie/24.03.2005r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (ln) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js 70l, Ol 40l, podsz.: czm, wb, bez.c na 70%, Info: T22:37	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	90 110			0,8	35 48	25 28	II I	3 3	281 120 ---	530 225 ---	5,8 1,7 ---	BRAK WSK-1,88
																401	755	7,5 4,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214																			
j	1,41				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Olsy Sokołowickie/24.03.2005r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz fal, GI. MRm, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js 35l, Js 30l, podsz.: kru, czm, ol, św na 50%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 ŚW	30 40 35		0,6	14 23 13	17 21 13	II II I	13	87 29 29 ---	125 40 40 ---	5,3 1,2 3,6 ---	BRAK WSK-1,41
k				1,88	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Olsy Sokołowickie/24.03.2005r. RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	TP OL OL OL	55 55 70 45			50 25 35 19	27 21 25 18	II III III I	3 3 3 4		5 5 2 5 ---		
l	2,93				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Olsy Sokołowickie/24.03.2005r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz fal, GI. MRm, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs OI 70l, Brz 55l, podsz.: kru, czm, wb, ol na 50%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	55 40		0,8	33 18	24 17	II III	3 4	207 51 ---	605 150 ---	11,9 4,6 ---	BRAK WSK-2,93
m	3,41				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Olsy Sokołowickie/24.03.2005r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: czm, kru, wb, ol, bez.c na 80%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 TP 1 OL.S 1 OL	55 55 55 70		0,5	31 55 31 39	24 30 22 25	II I II II	3 3 3 3	135 20 20 20 ---	460 70 70 70 ---	9,0 1,3 1,3 0,9 ---	BRAK WSK-3,41
																195	670	12,5 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
214 n				0,41	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Olsy Sokołowickie/24.03.2005r. RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	ISO BRZ OL	60 60 35				33 28 17	17 18 18	3 3 4		7 4 4 --- 15			
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: LINIE															
~d			0,02		RP: LINIE															
~f			0,13		RP: ROWY															
~g			0,05		RP: ROWY															
	33,51 33,51 33,51 33,51 33,51		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	4,94 4,94 4,94 4,94 4,94	= 39,15 = 39,15 Obr. ew. Sokołowice (0022) = 39,15 Gmina Oleśnica (062) = 39,15 Powiat oleśnicki (14) = 39,15 Woj. dolnośląskie (02)												10210 (59)	185.8		
215 a	3,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Sokołowice (0022) Leśnictwo - Sokołowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys nprn 154m. max wys nprn 159m. Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Olsy Sokołowickie/24.03.2005r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz fal, GI. MRm, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 70l, Db 140l, Brz, So, Js 55l, podsz.: czm, kru, wb na 70%, 1-w cz. N bagno 0,31 ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	55 33			0,8	33 19	24 19	II II	3 4	254 41 ---	895 145 ---	17,6 5,6 ---	BRAK WSK-3,52
																	295	1040	23,2 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215																			
b				0,86	Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Olsy Sokołowickie/24.03.2005r. RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	TP	55			65	27		3		4		
c	1,79				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Olsy Sokołowickie/24.03.2005r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs OI.s, Wb, Os 55I, OI 40I, podsz.: czm, wb, ol, kru, bez.c na 80%, 1-w cz. C bagno 0,29 ha	80	DRZEW (cz zg)	7 OL 1 TP 2 OL	55 55 80		0,8	33 51 39	24 30 25	II I II	3 3 3	234 30 61 ---	420 55 110 ---	8,2 1,1 1,3 ---	BRAK WSK-1,79
d				7,48	Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Olsy Sokołowickie/24.03.2005r. RP. ZBIORNIK (Ws), SP. 91E0(), OP. Płaty roślinności: w cz. N kuk.sze, Info: T22:37,38,40,43,66		ZADRZEW (w cz. S)	DB JS DB BRZ TP	140 140 100 60 80			65 80 45 32 120	24 25 22 21 32		3 3 3 3 3	65 25 10 5 15 ---	120		
f	1,17				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Olsy Sokołowickie/24.03.2005r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz fal, GI. MRm, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: wb, ol, czm na 50%, Info: T22:45	80	DRZEW (cz zg)	8 OL 2 BRZ	45 45		0,6	22 21	20 20	II I	22	156 30 ---	185 35 ---	4,7 0,9 ---	BRAK WSK-1,17
g	1,13				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Olsy Sokołowickie/24.03.2005r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Db, OI 23I, podsz.: brz, so na 30%	80	DRZEW (cz zg)	7 BRZ 3 ŚW	23 15		0,9	11 4	13 4	I I	13	86	95	6,1 0,8 ---	BRAK WSK-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215																			
h	1,53				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 25l, Db, So 15l, podsz.: brz, św, so na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So,Brz,Db 70l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 ŚW 3 ŚW	25 25 25 15		0,9	13 12	11 13 7 4	IA I II I	13	63 17	95 25	8,5 1,5 0,3 1,0 ---	TW-1,53
i		0,41			Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, porol, P. szad, R. trawy, ncp.spe, mal.włś, C. porol	DB	PRZES	DB WZ	170 170			95 80	27 27		3 3		25 20 45		BRAK WSK-0,41
j	0,32				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 7, GI. Gw, ps/pg, porol, P. szch, R. nwl.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Wz 170l, Db 75l, podsz.: bez.c, gb, kru, śng.b, wb na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 WZ 2 LP 1 JS 1 DB	75 75 90 90 170		0,6	41 35 51 40 85	28 26 28 29 27	I I II I III	3 3 3 3 3	173 23 63 23 29	55 5 20 5 10	0,6 0,1 0,4 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,32
k	1,50				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.prz.:. Olsy Sokolowickie/24.03.2005r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Gmł, ps/plm/pg, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Tp, Lp 55l, podsz.: czm, bez.c, wb, jr, kru na 90%, Info: T22:37	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	55 55		0,9	26 23	23 23	II I	3 4	203 112 ---	305 170 ---	6,0 3,3 ---	BRAK WSK-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215																			
I	1,27				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego, Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Olsy Sokołowickie/24.03.2005r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Gmł, ps/plm//pg, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: czm, wb na 40%, Info: T22:37	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 BRZ	25 25 25		0,9	7 12 11	9 14 12	I III II	22	40 23 23 ---	50 30 30 ---	10,2 1,6 1,7 ---	BRAK WSK-1,27
m				0,49	Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP. PS (Ps IV)														
n				0,09	Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP. R (R V)														
o				0,39	Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP. R (R IVB)														
p				0,31	Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP. Ł (Ł IV)														
r				0,93	Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP. R (R V)														
s				0,97	Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP. R (R IVB)														
t				2,26	Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP. PS (Ps IV)			ZADRZEW (w cz. S)	DB DB JW	90 150 80		35 80 45	25 26 23	3 3 3		10 7 3 ---			
w				1,48	RP. R (R IVA)			ZADRZEW (w cz. NE)	BRZ BRZ	70 90		30 36	22 29	3 3		25 5 ---			
x				0,06	RP. R (R IVB)											30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
215																				
~c			0,11		Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: LINIE															
~d			0,06		Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: LINIE															
~f			0,03		Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: LINIE															
~g			0,09		Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: ROWY															
~h			0,23		Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: ROWY															
~i			0,00		Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: ROWY															
	13,50	3,31	0,60	15,72	= 33,13												3428	90.9		
	13,50	3,31	0,60	15,72	= 33,13 Obr. ew. Sokołowice (0022)												(174)			
	13,50	3,31	0,60	15,72	= 33,13 Gmina Oleśnica (062)															
	13,50	3,31	0,60	15,72	= 33,13 Powiat oleśnicki (14)															
	13,50	3,31	0,60	15,72	= 33,13 Woj. dolnośląskie (02)															
216					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Brzezinka (0003) Leśnictwo - Sokołowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 162m. max wys npm 170m.															
a	14,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///pg, porol, P. zad, R. śmf.dar, nar.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Ol, Brz, Db 58l, Db 110l, podsz.: czm, kru, brz, jrz na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	58 58		0,7	28 27	25 25	IA I	13	269 25 294	3905 365 4270	94,1 8,2 102,3 7,0	TP-14,52	
b	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md 15l, podsz.: czm na 40%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BK 2 DB 1 SO	15 szt 15 szt 6 szt 10 szt		0,7		3 4 1 3	III I I IA	12					CP-0,98
							PRZES	SO ŚW	58 58			25 26	23 24			3 3	10 1 11			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216																			
h	1,93				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, So 85l, podsz.: kru, czm, jrjz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. S lis.jaj, w cz. S waw.wil, w cz. E waw.wil, Info: T22:71	80 DRZEW SO-DB (cz zg)	8 BRZ 2 OL	85 85			0,7	28 28	24 25	II II	3 3	171 73 ---	330 140 ---	2,4 1,6 ---	BRAK WSK-1,93
i	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db 8l, podsz.: czm, brz na 60%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	15 60 60 60 60			0,7	33 26 24 35	24 22 22 26	III III	12 3 3 4 3	6 2 1 1 ---	10	2,1 4,0 2,1	CP-0,81
j	1,68				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tp//pl, SP. 91E0(), P. szch, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 100l, Wz, Db 120l, Wz 90l, podsz.: czm, jrjz, kru, der.b na 80%, 1-w cz. W d luka 0,30 ha Brz,Ol 15l., Info: T22:37	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	120			0,9	40	26	II	3	459	770	6,3 3,8	BRAK WSK-1,68
k	1,68				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 48l, Db, Ol 80l, podsz.: kru, czm, jrjz na 60%, Info: T22:37	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	48 48			0,8	25 29	23 21	II IA	12	262 24 ---	440 40 ---	10,5 1,2 ---	BRAK WSK-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216																			
I	2,26				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, m/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 70l, podsz.: czm, kru, jrz na 90%, 1-w cz. W d luka 0,29 ha Brz,Ol 15l., Info: T22:37	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	70										
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,09		Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: ROWY														
	32,94 32,94 32,94 32,94 32,94		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 33,14 = 33,14 Obr. ew. Brzezinka (0003) = 33,14 Gmina Oleśnica (062) = 33,14 Powiat oleśnicki (14) = 33,14 Woj. dolnośląskie (02)												10394	212,1	
217					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Brzezinka (0003) Leśnictwo - Sokolowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 159m. max wys npm 172m.														
a	6,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz 46l, podsz.: czm, jrz, bez.c na 90%, 1-w cz. SW luka 0,40 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 SO	46 46 56		0,9	23 27 32	20 23 23	IA I IA	13	247 30 35 ---	1520 185 215 ---	49,2 4,4 5,4 ---	TP-6,16
b				2,37	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	70				30	24	3		2		
c				1,41	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	LP JW LP	80 80 110				35 35 50	23 23 24	3 3 3	5 1 4 ---	10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
217 l m n o p r s			0,37	0,13 0,07	<p>RP. R (R VI)</p> <p>RP. R (R VI)</p> <p>RP: DROGI L, T. SE</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 10, GI. Gw, ps/pl/pg, P. szch, R. tnk.spe, nwł.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 35l, podsz.: bez.c, czm, os, brz na 50%</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl/pg, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, Ol.s 60l, Db 110l, podsz.: czm, lsz, bez.c, jrj na 80%</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl/pg, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz, Db 100l, Os 60l, Ol 35l, podsz.: czm, bez.c, jrj, lsz na 60%</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl/pg, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js 100l, Js 60l, Ol 70l, Gb, Db 140l, podsz.: lsz, czm, js na 70%</p>	60 DB (niezg)	DRZEW	OS	35			0,6	25	19	I	13	174	25	0,9 6,9	BRAK WSK-0,13
	0,13					80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	60 60			0,9	32 31	24 25	II I	3 3	295 61 ---	940 195 ---	16,2 3,2 ---	BRAK WSK-3,18
	3,18					80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	100 140			0,5	37 68	26 25	II III	2 3	238 21 ---	760 65 ---	7,5 0,5 ---	BRAK WSK-3,19
	3,19						PODR	OL	22			0,5		12		23	259	825	8,0 2,5	
	1,87					80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	100			0,7	43	27	I	2	445	830	7,1 3,8	BRAK WSK-1,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 t	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, ps/pl/pg, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 25l, podsz.: lsz, bez.c, czm, brz, jrz na 40%	90 DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 OL 1 BRZ 1 JS	29 29 25 25 25		0,9	11 10 13 13 9	11 11 14 14 9	I II III I II	12	23 23 17 11 6 ---	20 20 15 10 5 ---	3,0 2,2 0,9 0,6 1,8 ---	BRAK WSK-0,97
w	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Gw, ps/pl/pg, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 60l, Db 120l, podsz.: czm, jrz, brz, bez.c na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	60 60		0,9	28 28	26 25	I I	3 3	330 91 ---	735 200 ---	11,2 3,4 ---	BRAK WSK-2,22
x	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Ak, Bk, Db 47l, podsz.: czm, kru, brz, jrz, św na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	23	22	IA	13	283	1280	40,2 8,9	TP-4,52
y	9,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 53l, mjs Md, Ak, Św, Db.c, Db 53l, podsz.: czm, bez.c, brz, db, jrz na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	27	24	IA	13	366	3655	98,4 9,9	TP-9,98
z	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Gw, ps/pg, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 26l, podsz.: db, czm na 10%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	26		1,1	15	16	II	13	213	115	5,8 10,9	BRAK WSK-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 ax	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, jeź.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz 60l, podsz.: czm, ak, jrż, bez.c na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	26	24	IA	13	345	745	17,2 8,0	TP-2,16
bx	7,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmi.dar, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz, Db, Md 46l, podsz.: czm, db, brz, bk na 80%, 1-w cz. S luka 0,12 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO AK	46 80		0,8	26 40	23 16	IA 3	13	283	2010 11	65,0 9,2	TP-7,10
cx				0,14	RP. R (R VI) Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego														
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: ROWY														
	50,21 50,21 50,21 50,21 50,21		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	5,24 5,24 5,24 5,24 5,24	= 55,93 = 55,93 Obr. ew. Brzezinka (0003) = 55,93 Gmina Oleśnica (062) = 55,93 Powiat oleśnicki (14) = 55,93 Woj. dolnośląskie (02)												15461 (12)	376,3	
218 a	5,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ligota Polska (0011) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 181m. max wys npm 202m.	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO	100		0,7	40	28	I	3	324	1705	21,9 4,2 5,6 3,1 1,3 2,1 3,8 2,1 ---	IIIB-40%-5,26 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg///pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, bar.spe, kon.maj, U. 30% klimat, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 130l, Bk, Db, Brz 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 55l, Brz 45l, podsz.: gb, jrż, lsz, bez.k, kru na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Db,Bk,Brz 55l.		4 DB 2 BK 1 GB 1 DB 1 BK 1 GB	60 60 60 45 45 45		0,5	27 26 25 16 15 14	18 18 16 12 12 11	III II III III III III	23 23	30 16 7 7 7 7 ---	160 85 35 35 35 35 ---	18,0 3,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
218 b	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl/pg/gl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk 36l, podsz.: kru, czm.p, brz, lsz na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,07 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 OL 1 ŚW	36 36 36 36 36		1,3	17 15 22 18 16	17 13 19 17 15	IA II I III I	23	118 59 30 30 30 ---	530 265 135 135 135 ---	24,4 17,0 6,0 4,7 11,3 ---	---	267 1200 63,4 14,1
c	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/psż, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 130l, Bk, Gb, Brz, Św, Db 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Bk, Db, Db.c 70l, Brz, Gb 45l, podsz.: kru, jrz, db, lsz, gb na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha Db,So,Brz 55l.	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 DB 1 BK 3 DB 1 BK	100 55 55 45 45		0,7 0,6	45 19 20 14 15	29 16 18 12 13	I III II III II	3 23	324 43 8 26 8 ---	1725 230 45 140 45 ---	22,2 4,2 9,2 1,9 7,7 3,0 ---	---	85 460 21,8 4,1
d	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/psż, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Brz 18l, podsz.: brz, jrz, kru na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 MD 1 BK	18 18 18 18		0,8		9 7 9 6	IA II II I	23			4,6 0,5 1,7 ---	---	6,8 4,2
																				IIIB-40%-5,32 AGROT-2,13 ODN-ZŁOŻ-2,13 CP-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 f	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl///pg///gl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, C. porol, drz szt. D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ol, Bk 45l, Db, Gb 70l, Db, Brz, Ol 90l, Db, So 120l, podsz.: kru, brz, db, lsz, bez.c na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha Ol,Brz 45l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PODR DB	90 15			0,7 0,2	35 27	27 I	3 3	295 335		4,9 4,3	IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13	
g	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, ps/pl///gc, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 20l, podsz.: brz, czm, kru, jr, lsz na 40%, 1-w cz. S kępą 0,23 ha Db 130l. Db 150l. 2-w cz. SE bagno 0,07 ha	120 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 SO 2 BK 1 MD 1 OL	20 20 20 20 15			0,9	7 9 7 9 9	II IA I II III	22		1,2 4,3 1,6 0,6 --- 7,7 2,9	CP-2,62		
h	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 10, GI. MRm, m/pl///gc, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 60l, Ol 40l, podsz.: wb, ol, bez.c, kru, db na 40%, 1-w cz. C bagno 0,16 ha	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 1 BRZ 3 DB	90 90 150			0,6	35 41 72	24 24 26	II II III	23	153 23 74 --- 250	55 10 25 --- 90	0,9 0,1 0,2 --- 1,2 3,2	BRAK WSK-0,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
218 i	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.c, Bk 30l, podsz.: czm.p, ak, bez.k, jrz, lsz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Db,Brz,OI 80l. Db 130l. 2-w cz. SE bagno 0,09 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 1 ŚW 1 OL 1 AK		30 30 30 30 25		1,7	12 10 8 15 14	13 10 10 15 12	I II II III II	23	82 52 19 19 19 ---	345 220 80 80 80 ---	22,9 20,2 14,4 3,4 4,6 ---	15,6	TW-4,21	
j	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.c, Db 85l, Db.c, Db, Bk 60l, Bk 45l, podsz.: czm.p, brz, bez.c, jrz, św na 50%	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 DB 4 BK 1 SO	85 19 szt 19 szt 15 nat		0,4	39 6 6 4	27 6 6 4	I I II I	3 22	178 ---	315 ---	5,1 2,9	---	IIBU-95%-1,78 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 CP-1,07	
k	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db.c 19l, So, Brz, Ak 12l, Ak 30l, podsz.: ak, czm.p, brz, jrz, kru na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha So 85l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 2 DB 1 BK	19 19 19 19		0,8		8 9 5 6	I II III I	22		3,6 1,6 0,2 ---	3,7	---	3,7	CP-1,45	
							PRZES	AK DB OL DB.C DB	80 80 80 80 200			38 32 30 48 100	22 22 22 26 28	3 3 3 3 3		40 25 25 8 15 ---	113				
							PRZES	SO	85			38	24	3		35					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218																			
	32,86		0,23		= 33,09												7767	263.1	
	32,86		0,23		= 33,09 Obr. ew. Ligota Polska (0011)														
	32,86		0,23		= 33,09 Gmina Oleśnica (062)														
	32,86		0,23		= 33,09 Powiat oleśnicki (14)														
	32,86		0,23		= 33,09 Woj. dolnośląskie (02)														
219					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ligota Polska (0011) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 195m. max wys npm 202m.														
a	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. OGw, ps///pg///gl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Os 39l, podsz.: brz, czm.p, kru, bez.k, wb na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,25 ha 2-w cz. NW bagno 0,15 ha 3-w cz. NW d luka 0,22 ha Md,Db,Brz 18l. So 15l. 4-w cz. SE d luka 0,33 ha Bk,Db,Md 18l. So 15l. 5-w cz. SE d luka 0,10 ha Bk 18l. So 15l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 3 MD 2 DB 2 SO	39 39 39 39		1,2	17 20 15 18	18 20 15 18	I I II IA	22	89 89 44 44 ---	320 320 160 160 ---	10,5 12,7 8,9 6,5 ---	TW-3,62 CP-0,65	
b	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Brz 17l, podsz.: czm.p, brz, lsz, kru, jrj na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 2 MD 1 BK	17 17 17 17		0,9	8 5 9 6	I III II I	22	---	---	38,6 10,7	---	4,8 4,2	CP-1,14
c	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Gb, Brz 80l, Os, Bk, Gb 60l, podsz.: czm, kru, lsz, db, brz na 70%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 1 BRZ 3 DB	60 60 80		0,9	27 28 36	22 21 25	II II II	12	174 35 70 ---	315 65 125 ---	9,2 1,0 2,5 ---	12,7 7,1	TP-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 d	5,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk 160l, Db, Bk 120l, Gb, Bk, Dg 85l, Bk, Gb, Db 55l, Db 45l, podszyt.: czm.p, brz, gb, lsz, kru na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,41 ha So,Brz 35l.	120 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	85 85 140		0,4	37 37 69	25 27 27	II I III	3 3 3	105 37 37 ---	630 220 220 ---	11,2 3,5 1,7 ---	IIA-50%-5,98 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79 CP-2,99
f	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 45l, Os, So 36l, podszyt.: brz, kru, lsz, jrz, bez.k na 30%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 DB	36 36 36		1,1	16 14 13	15 16 13	I II II	23	148 37 22 ---	75 20 10 ---	6,3 0,7 0,7 ---	TW-0,51
g	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 120l, Db 85l, Db 60l, podszyt.: czm.p, brz, kru, db, lsz na 50%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW PODR	SO 6 DB 1 BK 3 DB	85 25 25 35		0,8 0,2	38 6 7 9	28 6 7 9	I 	3 23	341	765	12,2 5,4	IIIA-30%-2,24 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67
h	8,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//ps//gl, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, C. mło złoź, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 25l, Ol 18l, Db, Md, Gb 15l, podszyt.: czm.p, brz, gb, kru, bez.c na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha So,Md,Brz 35l. 2-w cz. S kępa 0,46 ha Db,Bk 140l. Db 110l. Bk 160l. 3-w cz. SW kępa 0,42 ha Db,Bk 140l. Db 110l. Bk 160l. 4-w cz. SW kępa 0,50 ha Db 5l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 DB 2 BRZ 1 BK 1 SO 1 BK	18 18 18 18 18 25		0,7	9 6 9 6 8 9	II III II I I I	32				11,9 1,2 3,6 ---	PRZEST-50% PIEL-0,50 CP-7,90
							PRZES	BK DB BK DB	160 140 140 110			75 58 55 45	28 28 25 26	3 3 3 3		50 70 20 20 ---	160	24,1 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 i ~a ~b ~c ~d			0,11 0,14 0,01 0,06 0,03		RP: SKŁAD DR, T. S RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	23,69 23,69 23,69 23,69 23,69		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 24,04 = 24,04 Obr. ew. Ligota Polska (0011) = 24,04 Gmina Oleśnica (062) = 24,04 Powiat oleśnicki (14) = 24,04 Woj. dolnośląskie (02)												3610	116.5	
220 a b	1,12 2,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 195m. max wys npm 205m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Brz 105l, Db 60l, Db 45l, podszyt.: czm, brz, kru, db na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 18l, podszyt.: czm.p, brz, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So 105l.	100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR 6 DB 4 DB	105 25 30		0,8 0,1	44 2 4	27 2 4	I I III	3 23	372 4	415 50	5,0 4,5 5,9 0,4 --- 6,3 3,0	IB-90%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12 CP-2,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 c	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 120l, Db, Md 105l, Db 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db, brz, kru na 60%	100 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP SO	105			0,8	44	27	I	3	372	925	11,1	IIIA-40%-2,48 AGROT-0,99 ODN-ZŁOZ-0,99
						IIP 20	IIP 8 DB 2 DB	45 60			0,3	17 20	12 17	III III	22	27 7	65 15	4,5 3,7 0,6	
							PODR 6 DB 4 DB	25 35			0,2		5 8		23			---	4,3 1,7
d	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Db.c 30l, Bk, Brz 20l, podsz.: czm, kru, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha Db 90l. Db 120l. So 105l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 MD 3 SO 1 DB	18 18 18			0,8	11	9 8 6	II IA II	22	45	55	3,9 2,6 0,1	TW-1,21
							PRZES DB SO DB	90 105 120				34 43 55	21 24 26		3 3 3		45 10 15	---	6,6 5,5
								70											
f	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz 35l, Św 31l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 90l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 1 BK 1 DB.C 1 MD	31 31 31 31 31			1,1	12 8 9 10 18	13 10 10 11 15	I III I II II	22	53 21 10 10 10	50 20 10 10 10	3,2 2,7 1,7 0,8 0,6	TW-0,97
							PRZES SO DB	90 120				35 45	25 21		3 3		33 6	---	9,0 9,3
																	39		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 g	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 14l, Bk 15l, Brz, Db 25l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrjz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So,Db 90l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 2 BK 1 MD 1 BK		18 18 18 18 25		0,8		8 6 6 9 9	I II I II I	22			4,9 0,5 1,3 1,2 --- 7,9 3,3	CP-2,42
h	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Brz, Db 60l, Db 45l, Cz 35l, podsz.: czm.p, brz, db, jrjz, kru na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 DB		90 90 120		0,6	36 38 60	27 25 27	I II III	3 3 3	175 50 25	135 40 20	2,0 0,6 0,2 --- 2,8 3,7	IB-95%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76
i	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Db 115l, Brz, Jw, Db 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm, db, so na 40%	100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP 6 SO 4 SO		115 90		0,8	40 35	27 26	II I	3 3	198 129	470 305	4,7 4,5 --- 9,2 3,9 3,4 0,6 --- 4,0 1,7	IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37
j	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os 45l, podsz.: czm.p, brz, db, jrjz, kru na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		62 62		1,0	30 27	22 21	I II	22	259 68	395 105	9,3 1,6 --- 10,9 7,2	TP-1,52 CP-0,46
							PODR 8 BK 2 DB		15 15	szt szt	0,3		3 3		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 ~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
	14,95 14,95 14,95 14,95		0,31 0,31 0,31 0,31		= 15,26 = 15,26 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 15,26 Gmina Oleśnica (062) = 15,26 Powiat oleśnicki (14) = 15,26 Woj. dolnośląskie (02)												3334	77.1	
220A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ostrowina (13) min wys npm 182m. max wys npm 203m.														
a	0,96				Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Brz, Os, Db 55l, podsz.: czm, brz, kru na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	55 55		0,8	29 30	23 25	IA I	23	191 127 ---	185 120 ---	4,7 3,0 ---	TP-0,96
b	12,40				Równiny Oleśnickiej (V-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg//gp, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ksz 19l, Ol, Bk, Db, So 14l, Brz, Db, Os 35l, podsz.: brz, czm.p, jrz, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha Brz,Os 45l. 2-w cz. W kępa 0,13 ha Os,Brz 45l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BRZ 2 DB	19 19 19 25		1,0	12 8	9 10 9	IA I II II	22	20 10 ---	250 125 ---	56,2 28,4 10,1 3,1 ---	CP-12,40 TW-12,40
c	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//gs//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 35l, podsz.: czm, brz, lsz, wb, os na 40%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 MD 1 ŚW	20 20 20 20		0,9	12 16	8 14 12 7	II II I I	22	30 10 ---	60 20 ---	1,1 4,2 2,3 0,5 ---	CP-2,00
																	40	80	8,1 4,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow.		I	II		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
220A d	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//gs////pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 55l, Brz, Db, Os 40l, podsz.: czm, kru, brz, db na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 OS 1 SO	55 55 55 40		0,9	28 26 31 19	24 21 24 20	IA II I IA	23	116 116 29 29 ---	145 145 35 35 ---	3,7 2,8 0,7 1,4 ---	TP-1,25	
f	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//gpż, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, So 20l, podsz.: czm, bk, brz na 40%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 BRZ 1 BK	15 15 15 20	szt	0,8		4 6 7 7	I IA II I	22			4,0 0,5 ---	CP-1,86	
g	0,61				Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//pg////pl, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 42l, podsz.: czm, brz, os, kru na 50%, 1-w cz. S d luka 0,17 ha Bk,So 15l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	42		0,9	23	19	IA	22	277	170	6,2 10,2	TP-0,61 CP-0,17	
h	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//pg, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 17l, podsz.: brz, czm na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 DB 1 BRZ	17 17 17 17		0,9	7 8 5 8	IA II II II	12				3,4 1,9 0,2 0,3 ---	CP-1,04	
																		5,8 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
220A																				
i	8,79				Równiny Oleśnickiej (V-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, psz.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 19l, podsz.: brz, czm, kru, jrz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 BRZ	19 19 19 19		1,0	13 8	9 7 9	IA II II	12	20 10 ---	175 90 ---	39,8 20,1 2,2 7,2 ---	CP-8,79	
j	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Os 50l, Os, Db, Brz 35l, Db 110l, podsz.: brz, czm, bk, os, db na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 DB 2 BRZ	50 50 50 60		0,8	21 28 20 28	20 21 18 21	II IA II II	23	111 43 18 43 ---	200 75 30 75 ---	4,4 2,2 1,2 1,2 ---	TP-1,78	
k	0,88				Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 7, GI. OGw, pg/pg, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, U. 50% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol, Os 50l, podsz.: kru, wb, ol, lsz, czm na 60%, 1-w cz. N luka 0,09 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	70			0,8	36	23	II	3	368	325	4,3 4,9	BRAK WSK-0,88
l	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 100l, Db.c, Db, So 70l, podsz.: kru, lsz, czm.p, wb, os na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,06 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 BRZ 1 BRZ 1 OL	50 50 50 70 70			0,7	28 27 26 34 34	22 20 20 22 22	IA III II II III	23	62 62 43 25 25 ---	40 40 30 15 15 ---	1,2 0,9 0,6 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,64
																217	140	3,1 4,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
220A m	2,22				Równiny Oleśnickiej (V-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gS, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, nwl.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Gb, Brz, Ol, Db 100l, Brz 70l, Gb, Db, Brz, Os 55l, podsz.: kru, lsz, czm, bez.k, ol na 80%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Ol,Brz,Db 25l. 2-w cz. E kępa 0,12 ha Ol,Db,Bk 25l.	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 DB	50 70 130			0,9	26 38 65	20 22 27	III III III	22	179 49 25 ---	395 110 55 ---	9,2 1,6 0,5 ---	BRAK WSK-2,22
	34,43 34,43 34,43 34,43 34,43				= 34,43 = 34,43 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 34,43 Gmina Oleśnica (062) = 34,43 Powiat oleśnicki (14) = 34,43 Woj. dolnośląskie (02)												3055	235,7		
221 a	3,65				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 194m. max wys npm 204m.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB	90 18 18			0,7 0,2	36 6 5	27 6 5	I II III	3 22	295	1075	16,0 4,4	IB-90%-3,65 AGROT-3,65 ODN-ZRB-3,65
b	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, So 120l, Db 90l, Brz, Db 60l, Db 45l, podsz.: czm, db, bk, brz, jrj na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	18 18 18			0,9	10 6	8 9 6	I II III	12	10	30	11,2 3,4 0,3 ---	CP-2,84
c	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Brz, Lp, Bk 25l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,29 ha So 90l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 BK 3 DB	17 17 17 25			0,9	9 9 6 9	8 9 6 9	I II I II	22	10	20	4,6 2,5 0,7 ---	CP-2,06
							PRZES	SO	90				36 26		3		70		3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 d	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 120l, Db, Brz 90l, podsz.: czm.p, db, brz, jrj, kru na 60%, 1-w cz. S d luka 0,28 ha Db 15l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	90			0,8	35	27	I	3	341	730	10,8 5,0	IB-95%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14
f	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 10% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Db, Św 115l, Db, So 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jrj, brz, kru, db na 50%	100 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP SO	115			0,8	44	27	II	3	311	1575	15,9 3,1 6,8 1,6 ---	IIIA-30%-5,07 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52
g	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db 12l, Ak, Db.c, Brz 19l, podsz.: czm.p, brz, kru, ak na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 DB 2 MD	19 19 19			0,8		8 6 9	I III II	22	10	5	1,1 0,2 0,6 ---	CP-0,55
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE														
	16,31 16,31 16,31 16,31 16,31		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 16,55 = 16,55 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 16,55 Gmina Oleśnica (062) = 16,55 Powiat oleśnicki (14) = 16,55 Woj. dolnośląskie (02)											3670	75,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 189m. max wys npm 204m.														
a	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 120l, Brz, Db 90l, Db, Db.c, Brz 45l, podszt.: czm, db, jrz, kru na 70%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO		90		0,5	36	26	I	3	238	210	3,1 3,5	IIIA-40%-0,89 AGROT-0,36 ODN-ZŁOZ-0,36
b	13,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, So 120l, Db, Bk 90l, Db, Lp 60l, Db, Db.c 40l, podszt.: czm, św, db, lsz na 80%, 1-w cz. W od gnia 0,39 ha Bk,Db 18l. 2-w cz. N od gnia 0,26 ha Db 18l. 3-w cz. NW od gnia 0,22 ha Db,Bk 18l. 4-w cz. C od gnia 0,10 ha Bk 18l. 5-w cz. NE od gnia 0,19 ha Bk 18l. 6-w cz. SE od gnia 0,25 ha Bk 18l.	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO PODR 7 BK 3 DB	90 18 szt 18 szt		0,8 0,1	37 5 4	26 I 22	3 3 3	341 10 20	4635 10 20	68,7 5,1	Dziłka nr 1: IIIA-40%-3,42 AGROT-1,37 ODN-ZŁOZ-1,37 CP-0,19 Dziłka nr 2: IIIA-40%-2,88 AGROT-1,15 ODN-ZŁOZ-1,15 CP-0,25 Dziłka nr 3: CP-0,97		
c	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św, Brz 19l, podszt.: czm, brz, jrz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO 2 BK 1 DB 1 MD	19 19 19 19		0,9		8 6 6 10	I I III II	12 3 3	10 20	20 8 2 10	6,3 0,2 1,1 --- 7,6 4,1	CP-1,85	
d	8,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 120l, Jw, Db, Bk 90l, Db, Brz 60l, podszt.: czm, kru, lsz, jw, brz na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	90		0,9		36 38	26 22	I 3 3	397	3435	50,9 5,9	BRAK WSK-8,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
222 f	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, So 120l, Brz, Db 70l, podsz.: czm, kru, brz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,5	36	25	I	3	238	85	1,2 3,4	BRAK WSK-0,35	
g	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 18l, podsz.: czm, brz, kru na 40%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	18 18 18		0,8		7 8 9	I I II	22			0,1 0,2 --- 0,3 2,5	CP-0,12	
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: LINIE															
~c			0,06		RP: LINIE															
	25,45 25,45 25,45 25,45 25,45		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 25,88 = 25,88 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 25,88 Gmina Oleśnica (062) = 25,88 Powiat oleśnicki (14) = 25,88 Woj. dolnośląskie (02)											8395	131,8			
223 a	14,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 190m. max wys npm 203m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 BK	19 19 19 19		0,9		9 7 9 6	IA II II I	22		10	145	58,5 4,8 8,7 --- 72,0 5,0	CP-14,35
							PRZES	SO DB SO	90 90 65			37 38 28	26 24 24	3 3 3		350 50 150 ---	550			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 b	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Gb, Bk 90l, So 65l, Gb, Brz 50l, podsz.: czm.p, db, kru, gb, lsz na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 DB	90 90 120			0,9	37 38 48	26 24 26	I II III	3 3 3	273 79 40 ---	325 95 50 ---	4,8 1,5 0,5 ---	BRAK WSK-1,19
c	4,45				Obr. ew. Ligota Polska (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 120l, Gb 105l, Brz 90l, Brz, Gb 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 60l, podsz.: gb, db, czm.p, lsz, kru na 70%, 1-w cz. SW d luka 0,50 ha Db, Bk, So, Gb 20l.	120 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 8 DB 2 DB	105 75		1,0	44 31	26 24	II II	3 3	352 88 ---	1565 390 ---	19,7 8,4 ---	CP-0,50	
d	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Lp 17l, podsz.: lsz, czm, gb, brz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha Db 5l. 2-w cz. SE kępa 0,29 ha Db 5l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 SO 2 DB 2 GB	17 17 17		0,8		6 7 5 5	I I III III	22					PIEL-0,50 CP-2,59
f	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 40% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Gb 5l, So, Brz, Db 25l, podsz.: czm, brz, lsz, gb na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha So, Brz, Db 25l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES DB DB DB	5 105		0,7	42	1 24	III	23 3					PIEL-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
223 g	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//psz, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 17l, podsz.: lsz, czm, bez.c, brz, kru na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 SO 2 BK 1 BRZ 2 DB	17 17 17 17 25			0,8		9 7 5 8 7	II I II II III	23			3,5 2,2 0,5 0,4 --- 6,6 3,0	CP-2,17
h	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//psz, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Lp, Gb, Ol 90l, Db, Gb 60l, podsz.: gb, czm.p, lsz, db, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. W wic.pom, w cz. C wic.pom, Info: T23:34	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	90 130			0,7	36 48	25 27	II III	22	238 57 295	425 100 525	6,9 0,9 --- 7,8 4,4	TP-1,78
i	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDBr, ps//psz, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 50% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 17l, So, Bk, Brz 6l, podsz.: brz, lsz, czm, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,47 ha Db 130l. Db 90l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 BK 2 DB	17 17 17 25			0,6		5 7 6 7	III I I III	32			0,7 2,0 0,3 --- 3,0 1,1	CP-2,64
~a			0,11		Obr. ew. Ostrowina (0017) RP: DROGI L															
	30,68 15,14 15,54 30,68 30,68 30,68		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 30,79 = 15,14 Obr. ew. Ligota Polska (0011) = 15,65 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 30,79 Gmina Oleśnica (062) = 30,79 Powiat oleśnicki (14) = 30,79 Woj. dolnośląskie (02)											4161	139,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 180m. max wys npm 197m.														
a	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pl/pg/pgl/gl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So, Bk, Jd 10l, podsz.: czm, db, so, brz na 40%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BK 3 DB	15 15		0,8		5 5	I II	22				0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,29
b	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pl/pg/pgl/gl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, So 120l, Św, Brz, Db 90l, Db 60l, Brz 55l, IIP, podsz.: czm, brz, kru, jrz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP SO	90		0,7	35	26	I	3	295	560	8,3 4,4 3,4 1,8	IB-95%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90	
c	9,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 50l, Św, Db, Brz 60l, Ak, Db, Brz 90l, Db, So 120l, podsz.: czm, db, jrz, lsz na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	90		0,8	38	27	I	3	341	3375	50,0 5,1	Działka nr 1: IB-95%-3,43 AGROT-3,43 ODN-ZRB-3,43	
d	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pl/pg/pgl/gl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm, brz, so, ak na 60%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So, Db 90l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 MD 3 SO 2 DB 1 BK	18 18 18 18		0,9		9 8 5 4	I I III I	22			15,4 6,3 0,7 --- 22,4 6,0	CP-3,73	
							PRZES	SO DB BK	90 90 90			33 38 43	25 22 19	3 3 3		25 12 3 --- 40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
224 f	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg///gl, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Ak 90l, Bk, Ol, Db, Os 50l, podsz.: lsz, czm, kru, ol, bez.k na 60%, 1-w cz. C bagno 0,22 ha 2-w cz. W od gnia 0,39 ha Db 20l.	80 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	5 OL 2 SO 1 DB 1 BRZ 1 OL		65 90 90 90 90		0,8	28 35 37 34 34	21 26 23 24 23	III I III II III	3 3 3 3 3	143 61 27 27 27	440 190 85 85 85	7,1 2,8 1,6 0,5 1,0 ---	IIIA-40%-3,08 AGROT-1,23 ODN-ZŁOZ-1,23 CP-0,39
g h	1,25			0,40	RP. ł (ł IV)	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ		85 85		0,4	36 33	25 24	I II	3 3	157 16 ---	195 20 ---	3,1 0,1 ---	IIBU-90%-1,25 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50 CP-0,75
i	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db 85l, So, Db, Db.c 60l, podsz.: czm, jr, db, kru na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ		85 85		0,7	31 30	23 21	II III	3 3	153 68 ---	90 40 ---	1,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,58
j				0,32	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	DB		130			52	18				18		
k				0,12	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	KSZ		100			48	17				2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
224 l	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 18l, podszt.: czm, so, brz, db, kru na 50%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW DB	18 90		0,8		5 32	I 24	22 3			0,1 2,0	CP-0,05	
m	0,28			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db 85l, So, Db, Db.c 60l, podszt.: czm, jr, db, kru na 40%		100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85		0,6	36 33	25 24	I II	3 3	216 23 ---	60 5 ---	1,0 ---	BRAK WSK-0,28	
n	0,20					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 85l, Brz, Db 60l, podszt.: czm, brz, db, jr, na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	85 85		0,7	31 30	23 21	II III	3 3	153 68 ---	30 15 ---	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,20
o			0,02				RP: L ENERG, T. SE		SAMOS (w cz. C)	SO BRZ AK	10 10 10		0,6							
p			0,01	RP: L ENERG, T. S				SAMOS (w cz. C)	SO BRZ OS BK	10 10 10 10		0,6								
~a			0,08			RP: DROGI L														
~b			0,23	RP: LINIE																
	22,26 22,26 22,26 22,26 22,26		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	= 23,44 = 23,44 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 23,44 Gmina Oleśnica (062) = 23,44 Powiat oleśnicki (14) = 23,44 Woj. dolnośląskie (02)											5457 (20)	104.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 174m. max wys npm 180m.														
a	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db, Brz, So 60l, podsz.: czm, kru, brz, so na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,14 ha Db,Bk 12l. 2-w cz. SW od gnia 0,18 ha Db,Bk 12l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	115 115		0,5	41 48	28 26	I III	2 2	215 26	195 25	2,1 0,3	IIIAU-95%-0,91 AGROT-0,59 ODN-ZŁOZ-0,59 CP-0,32
b	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 35l, Bk 28l, Db, Bk 20l, podsz.: czm, kru, brz, św, jrz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 MD	28 28 28 28		1,6	15 12 9 18	14 11 12 16	IA I II I	22	165 52 21 21	130 40 15 15	9,0 6,0 0,8 1,1	TW-0,78
c	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 140l, Db 115l, Db, Brz, So 45l, podsz.: czm, kru, brz, db na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,28 ha Db,Bk 12l. 2-w cz. E od gnia 0,12 ha Db,Bk 12l. 3-w cz. N od gnia 0,15 ha Db,Bk 12l. 4-w cz. W kępa 0,21 ha So,Brz 45l., OP. Płaty roślinności: w cz. C dlg.kró, Info: T23:30	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	115		0,5	38	28	I	2	246	460	4,8 2,6	IIIAU-95%-1,87 AGROT-1,32 ODN-ZŁOZ-1,32 CP-0,55
d	7,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, Brz 70l, Brz, Db 50l, podsz.: czm, brz, jrz, db na 70%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	90		0,9	36	28	I	3	397	2860	42,4 5,9	Działka nr 1: IIIA-30%-3,69 AGROT-1,11 ODN-ZŁOZ-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
225 f	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 90l, Brz 65l, Db 35l, pods.: czm, jr, kru, brz na 80%, 1-w cz. ŚW d luka 0,23 ha Bk,Db 19l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,9	30	26	IA	22	422	525	11,0 8,9	TP-1,24 CP-0,23			
g	2,16			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, So 38l, Św, Bk 25l, pods.: czm, brz, kru, św na 70%		120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 BK	38 38 38		1,0	16 15 12	14 16 12	II II II	23	74 59 15 ---	160 125 30 ---	9,3 4,3 4,1 ---	TW-2,16			
h	1,33					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl///pgż, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 50l, Wb, Brz 30l, pods.: czm, kru, db, brz, ol, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Brz 30l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 OL	50 50 50		0,9	22 23 23	19 20 21	II I II	23	142 43 43 ---	190 55 55 ---	4,2 1,8 1,3 ---	TP-1,33		
i			0,29				RP: URZ WOD, T. SE		PRZES	OL	80				35 23	23	3	45				
j	1,63							RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Ol (bso) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, pok.zwy, U. 40% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 45l, pods.: czm, kru, brz, db, św na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 SO	75 75 90		0,8	33 35 37	23 25 27	III I I	3 3 3	153 93 60 ---	250 150 100 ---	3,4 2,8 1,4 ---	BRAK WSK-1,63
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Ol (bso) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, pok.zwy, U. 40% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 45l, pods.: czm, kru, brz, db, św na 70%					PODR	4 DB 3 ŚW 3 OL	18 18 18		0,1	2 2 4			22	306 500	7,6 4,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
225 k	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, pl///pgż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, So, Brz 35l, podsz.: czm, brz, db na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,50 ha So,Brz 35l.	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	100 100 100			1,0	38 35 34	28 26 24	I II II	2 3 3	342 42 42 ---	730 90 90 ---	9,4 0,5 0,9 ---	IIIA-40%-2,13 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85
I ~a ~b ~c			0,09 0,01 0,09	0,77	RP. R (R VI), S. LMw () RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY	SO-DB											426 910	10,8 5,1	AGROT-0,77 ODN-POR-0,77	
	19,26 19,26 19,26 19,26 19,26		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	= 20,51 = 20,51 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 20,51 Gmina Oleśnica (062) = 20,51 Powiat oleśnicki (14) = 20,51 Woj. dolnośląskie (02)												6335	120,9		
226 a	2,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 172m. max wys npm 177m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, pjd Św, Db 35l, Jw 22l, mjs Bk, Md 22l, podsz.: czm.p, brz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	22 22 35			1,1	10 18	10 6 18	IA III I	22	72 24 ---	185 60 ---	22,2 0,6 2,3 ---	TW-2,58
																	96 245	25,1 9,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 b	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Bk 35l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 MD 1 OL	35 35 35 45			1,1	20 17 18 22	18 18 21	IA I I II	12	235 15 15 15 ---	605 40 40 40 ---	29,0 1,5 1,8 1,0 ---	TW-2,58
							PRZES OL SO	100 100				34 33	22 23	I 3		280 ---	725 ---	33,3 12,9	
c	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Db, Js 25l, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW 6 OL 1 ŚW 1 SO 2 BRZ	25 25 25 35			1,4	17 9 11 19	19 9 11 19	I I IA I	13	218 12 18 48 ---	170 10 15 40 ---	9,1 1,9 1,3 1,4 ---	TW-0,79
							PRZES SO BRZ DB	100 100 160				33 43 86	22 24 23	I 3 3		296 ---	235 ---	13,7 17,3	
d	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl//pg, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Św 70l, Os, Ol 45l, podsz.: czm.p, kru, czm na 70%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha Db,Ol,Brz 30l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 OL 3 SO 1 BRZ	70 70 70			0,8	31 35 28	25 26 24	II IA I	3 3 3	236 110 22 ---	1125 525 105 ---	15,1 10,0 1,3 ---	TP-4,76
							PRZES SO BRZ DB	100 100 160				33 43 86	22 24 23	I 3 3		368 ---	1755 ---	26,4 5,5	
f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl//pg, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, podsz.: czm.p, kru na 60%	120 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 OL 1 BK	15 15 15	szt szt szt		0,5	4 11 3	II II II	12				0,3 0,4 ---	AGROT-0,43 ODN-ZŁOZ-0,43 CP-0,44
							PRZES BRZ OL	80 80				34 33	25 24	I 3			5 2 ---	0,7 0,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 g	8,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Św, Db 95l, Św, Db, Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, db, św na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bro.czy, w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęđ, Info: T23:36	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW 9 SO 1 BRZ	95 95		0,7	35 33	26 25	I II	3 3	283 30 ---	2330 245 ---	32,2 1,5 ---	Dziąłka nr 1: IIIA-30%-4,02 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20	
h	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl///pgż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Św, Bk 95l, Św, Db, Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, db, św na 80%, 1-w cz. W od gnia 0,51 ha Bk 16l.	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 7 SO 1 DB 95 1 OL 95 1 BRZ 95	95 95 95 95	0,6	35 30 30 33	26 23 24 25	I III II II	3 3 3 3	217 20 20 20 ---	1140 105 105 105 ---	15,8 1,8 1,1 0,7 ---	IIIB-40%-5,26 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 CP-0,51		
i	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl///pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęđ., podsz.: czm.p, kru na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 105l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 4 DB	14 14	0,4	szt 14	3 4	II II	12 12				0,3 ---	AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-0,56	
j	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//gc, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dķęđ, mjs Św, Js 25l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,43 ha Ol 80l. 2-w cz. SE kępa 0,22 ha Db 180l.	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 3 DB 1 DB 1 BK	14 14 25 25	0,7		4 4 10 8	I III II I	22 22		5	15	2,2 1,2 ---	PRZEST-30% CP-2,86	
~a			0,08		RP: DROGI L		PRZES DB DB OL BRZ SO	180 100 80 80 80			90 36 36 26 26	25 26 24 22 23	3 3 3 3 3		92 40 40 20 10 ---	202	1,2 3,4 1,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 ~b ~c ~d			0,29 0,19 0,04		RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY														
	29,25 29,25 29,25 29,25 29,25		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 29,85 = 29,85 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 29,85 Gmina Oleśnica (062) = 29,85 Powiat oleśnicki (14) = 29,85 Woj. dolnośląskie (02)												7271	156	
227 a b c	1,36 4,82 3,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 169m. max wys npm 176m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 90l, Św, Db 45l, podsz.: czm.p, kru, św na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//plż, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Md 64l, podsz.: czm.p, brz, jrjz na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 160l, Os, Brz, Md, Db 64l, podsz.: czm.p, brz, jrjz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Brz 35l.	100 BK-SO (cz zg) 20 100 BK-SO (zg) Przeb. C 100 SO-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW PODRII DRZEW	9 SO 1 DB SO 7 BK 3 ŚW SO	90 170 64 16 16 64		0,7 0,5 0,6 0,9	35 63 29 29	26 26 24 25	I IV I IA	3 3 32 22	278 28 306 396	380 40 420 1340	5,6 0,3 --- 5,9 4,3 22,1 4,6 28,7 8,5	IIIA-30%-1,36 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 TP-4,82 CP-2,89 TP-3,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227																			
~b			0,02		Obr. ew. Ostrowina (0017) RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														
	19,26 6,57 12,69 19,26 19,26 19,26		0,59 0,15 0,44 0,59 0,59 0,59	0,76 0,76	= 20,61 = 7,48 Obr. ew. Ligota Polska (0011) = 13,13 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 20,61 Gmina Oleśnica (062) = 20,61 Powiat oleśnicki (14) = 20,61 Woj. dolnośląskie (02)												3252 (3)	113	
228					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ligota Polska (0011) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 163m. max wys npm 174m.														
a	8,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plll/gllll/plż, P. szch, R. tnk.spe, kup.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 16l, OI 13l, Św 6l, podszyt.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha Db 140l. 2-w cz. E kępa 0,25 ha Db 140l. 3-w cz. E kępa 0,10 ha Db 140l. 4-w cz. SE kępą 0,19 ha OI 55l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 DB 1 BRZ 1 DB 1 BK	16 16 16 16 6 6		0,8		6 4 5 8 II II II II	IA II II II II	23			24,5 0,8 2,0 --- 27,3 3,2	CW-2,00 CP-6,44
							PRZES	DB OL	140 55			49 25	24 22		3 3		100 25 --- 125		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
228																				
	23,00 23,00 23,00 23,00 23,00		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 23,17 = 23,17 Obr. ew. Ligota Polska (0011) = 23,17 Gmina Oleśnica (062) = 23,17 Powiat oleśnicki (14) = 23,17 Woj. dolnośląskie (02)												2181	97.4		
229					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ligota Polska (0011) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 162m. max wys npm 169m.															
a	14,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl////gp, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, ptu.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Lp, Wz 18l, Bk 8l, podsz.: brz, lsz, czm na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,42 ha Ol 90l. Db 140l.	120 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	18 18 18 18 18		0,7		5 14 10 3 3	III I I II II	22		30 10	425 140	4,2 33,4 12,0 2,5	CP-14,21
b	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl////gp, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 100l, So, Wz, Md 60l, podsz.: czm, lsz, glg na 50%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL	60 60 40		0,7		28 29 20	25 25 19	I I II	3 3 4	244 68 20	325 90 25	5,0 1,5 0,8	BRAK WSK-1,33
c	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl////gp, SP. 9170(), P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Js, Lp, Wz 150l, podsz.: czm, lsz, brz na 40%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB 8 BK 2 OL	150 18 18		0,4 0,5		59 4 11	33 II 23	3 3 23	266	455	2,7 1,6	BRAK WSK-1,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 d				0,44	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. S)	OL OL.S SO DB	55 55 55 55			25 25 30 30	20 16 20 20		3 3 3 3		10 3 1 1 ---		
f	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 7, GI. OGw, pg//gs, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, ptu.spe, U. 20% zwierz, C. drz szł, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Md, Tp, Brz, Wz 8l, podsz.: lsz, brz, czm na 40%	120 BK-DB (zg)	ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ		0,4							15		PIEL-4,70
g		0,53			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. OGw, pg/pl, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, trf.spe, D. podsz.: ol, czm.p na 40%	DB	DRZEW	5 DB 2 BK 1 ŚW 2 OL	8 8 8 3		0,7		1 1 1 3	II II II II	22			2,2 --- 2,2 0,5	BRAK WSK-0,53
~a			0,07		RP: DROGI L		PRZES	DB OL	140 90			56 38	28 26		3 3		30 15 ---		
	21,95 21,95 21,95 21,95 21,95	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 22,99 = 22,99 Obr. ew. Ligota Polska (0011) = 22,99 Gmina Oleśnica (062) = 22,99 Powiat oleśnicki (14) = 22,99 Woj. dolnośląskie (02)												1765 (15)	64.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
230					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ligota Polska (0011) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 168m. max wys npm 181m.															
a	11,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl////ps, P. szch, R. jeź.spe, trawy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz, Św 100l, Db, Wz, Ol 70l, So 130l, Brz, Db, Św 40l, podsz.: czm, kru, jrz, brz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Db 70l.	120 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW 8 DB 1 OL 1 SO	130 100 100			0,5	52 36 39	29 26 27	II II I	2 2 2	242 22 22	2715 245 245	22,5 2,4 3,2	IVD-30%-11,21 AGROT-3,36 ODN-ZŁOŻ-3,36 CW-5,60	
b	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 7, GI. RDbr, ps/pl////gl, P. szch, R. jeź.spe, śmł.dar, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Md 17l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 2 BK 1 DB	17 17 17 23			0,8			I IV II IV	12			9,5	CP-3,78	
c	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl////ps, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db, So.c 135l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. E d luka 0,10 ha Bk,Db,So 16l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 DB 1 BRZ	70 50 50			0,8	27 18 21	20 16 18	III II II	12	113 51 17	115 50 15	3,2 1,9 0,4	TP-1,00	
																286 ---	3205 ---	28,1 2,5	---	
							PODR	6 DB 3 BK 1 ŚW	17 szt 17 szt 17 szt		0,5		2 2 3		22				9,5	---
							PRZES	DB DB	135 70			53 25	25 19		3 3		15 5		2,5	---
																---	---		20	---
																181	180	5,5 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
231 b	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///pli, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszt.: czm, lsz, brz na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,08 ha 2-w cz. SW kępa 0,06 ha Db 135l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 1 DB 1 ŚW 1 BRZ 3 OL		24 24 24 24 14		0,6		6 7 5 13 8	II III II I III	12		15 30 ---	35 70 ---	0,1 0,4 2,1 7,7 ---	AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 CP-1,66
c	7,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///gl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 17l, podszt.: brz, czm.p, jr, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha So 60l. 2-w cz. N kępa 0,15 ha So 60l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 1 DB 1 BK 1 MD 1 ŚW 1 OL		17 17 17 17 17 17		0,9		7 6 3 10 12	IA II II I II	22	7	15 ---	50 110 ---	7,6 1,6 9,4 ---	CP-7,38
d	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps///gp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Brz, Md 60l, mjs Db 60l, podszt.: czm.p, kru, jr, lsz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 OL		60 60 60		0,6		29 27	25 23	IA II	33	174 68 ---	250 100 ---	5,8 1,7 ---	BRAK WSK-1,45
																45	105	10,3 4,3		
																22	160	49,5 6,7		
																130				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 8, GI. Gw, ps/pl////pli, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, So, Brz 70l, Js 45l, podsz.: czm, lsz na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	70 50		0,8	28 25	25 22	II I	3 3	286 44 ---	400 60 ---	5,4 1,4 ---	BRAK WSK-1,40	
g	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fp) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. trz.spe, psi.sld, kar.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Db, Os, Św, Wb 36l, podsz.: lsz, czm, kru, bez.c na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	36 36		0,9	17 17	18 17	II I	12	216 15 ---	185 15 ---	6,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,86	
h	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl////gl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Brz 18l, podsz.: brz, kru, jrj na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,39 ha So,Md,Brz 60l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 MD 1 BK	18 18 18 18		0,8		8 6 9 3	IA II I II	22	5	20	18,6 0,4 3,4 ---	CP-3,67	
i	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl////pli, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Św, So, Jw 15l, podsz.: brz, czm, lsz na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 DB 1 BK 3 OL	15 15 15 5		0,8		8 5 3 3	I II II II	13			3,1 0,5 1,9 ---	CP-2,34	
							PRZES SO MD BRZ	60 60 60				24 32 24	22 23 23	3 3 4	80 15 5 ---	100	22,4 6,1		
							PRZES BRZ OL	50 50				24 25	22 22	4 3	40 10 ---	50	2,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
232 b	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Db 17l, mjs Jw 17l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So,Md 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 MD 1 BRZ		17 17 17 17		0,8		7 4 10 9	IA II I I	23		10 10 ---	60 60 ---	31,4 5,7 5,6 ---	TW-6,20
c	11,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Św 17l, podsz.: brz, kru, czm.p, jrz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Db 140l. 2-w cz. SE kępa 0,46 ha So,Md 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 BK 1 DB 1 MD 1 BRZ 1 DB		17 17 17 17 17 7		0,8		7 4 4 10 9	IA II III I I III	23		8 5 ---	90 55 ---	39,9 0,9 10,1 5,0 ---	TW-11,01 PIEL-0,70 CP-2,20
d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl////gp, P. szch, R. tnk.spe, nwł.spe, dzi.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk 8l, podsz.: czm.p, brz, glg na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		8 4		1,0		2	IA IA	12		13 ---	145 ---	55,9 5,1	CW-0,90
f	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 140l, Brz, Db, Gb, Bk, Md 60l, podsz.: czm, kru, jrz, lsz na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 OL		60 60		0,7		29 28	IA II	22		208 102 ---	570 280 ---	13,1 4,8 ---	TP-2,73
																310	850	17,9 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
232 g	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, śmf.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 35l, pods.: czm.p, brz, lsz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	35 35 35		1,1	17 16 21	17 16 18	IA II I	12	245 20 20 ---	135 10 10 ---	6,4 0,4 0,5 ---	13,3	TW-0,55
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,24		RP: LINIE															
	24,64 24,64 24,64 24,64 24,64		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 25,13 = 25,13 Obr. ew. Ligota Polska (0011) = 25,13 Gmina Oleśnica (062) = 25,13 Powiat oleśnicki (14) = 25,13 Woj. dolnośląskie (02)												2215	139		
233					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Cieśle (0005) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 159m. max wys npm 171m.															
a	2,39				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego, Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Olsy Sokolowickie/24.03.2005r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) z1, T. niz fal, GI. Tp, tp////pl, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, psi.sid, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 170l, mjs Gb, Św, Db 100l, Brz 80l, pods.: lsz, kru, prz.c na 50%, Info: T22:37	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	100		0,8	34	26	II	3	383	915	9,0 3,8	BRAK WSK-2,39	
b	3,85				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego, Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Olsy Sokolowickie/24.03.2005r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) z1, T. niz fal, GI. Tp, tp////pl, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, psi.sid, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 170l, Brz, Św 80l, pods.: kru, lsz, prz.c na 20%, Info: T22:37,71	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	100		0,9	34	26	II	3	454	1750	17,2 4,5	BRAK WSK-3,85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233																			
c	2,31				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Olsy Sokołowickie/24.03.2005r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDbr, pl//pg///plż, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Św 62l, podsz.: kru, jrż, brz, czm.p na 50%, 1-w cz. E d luka 0,27 ha Jd,Db,Bk 16l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 SO 1 DB	62 62 62 62		0,8	29 25 28 27	25 23 24 22	I II IA II	3 3 3 3	176 44 22 22	405 100 50 50	6,4 1,7 1,1 1,4	CP-0,27
d	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pg///plż, P. szch, R. jeź.spe, tk.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Os 53l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz na 50%, 1-w cz. W d luka 0,27 ha Bk,Jd 16l. 2-w cz. W d luka 0,30 ha Bk,Jd 16l.	80 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 SO 1 DB	53 53 53 80		0,6	27 23 29 27	25 22 24 23	I I IA II	3 4 3 3	107 53 15 15	200 100 30 30	4,2 3,1 0,8 0,6	TP-1,89 CP-0,57
f	9,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pg///plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk, Os, Ol, AK 35l, podsz.: kru, jrż, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	35 35 35		1,0	17 20 17	17 19 17	IA I I	12	206 25 25	1980 240 240	94,5 11,1 9,0	TW-9,60
							PRZES	DB MD AK	140 140 100			48 53 49	23 28 23		3 3 3	7 5 15			
g	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pg///plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, sdm.leś, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, jrż na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Db 80l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	9 BK 1 DB DB	20 20 80	szt szt	0,3		3 4 20	II IV	12 3		15		AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 CP-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 ~c ~d ~f			0,12 0,07 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	27,00 27,00 27,00 27,00 27,00		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 27,63 = 27,63 Obr. ew. Cieśle (0005) = 27,63 Gmina Oleśnica (062) = 27,63 Powiat oleśnicki (14) = 27,63 Woj. dolnośląskie (02)												2305	199,3	
235 a b c	4,48 0,82 2,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Cieśle (0005) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 164m. max wys npm 168m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl/pg/pg/plż, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Lp 19l, podsz.: brz, kru, jrj na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha So 105l. 2-w cz. E kępa 0,46 ha So 105l. 3-w cz. SE kępa 0,36 ha So 105l. 4-w cz. S kępa 0,23 ha So 105l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/pl/pg/plż, P. zad, R. bor.czr, śmt.spe, sdm.leś, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 100l, podsz.: brz, kru, czm.p na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl/pg/pg, P. zad, R. bor.czr, śmt.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św 37l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,23 ha Bk, So 19l.	100 SO-DB (cz zg) 120 SO-DB (cz zg) 100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 BK PRZES SO DB DRZEW 5 DB 5 DB DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 BK 1 DB	19 19 19 105 50 150 100 37 37 37 37	0,7 0,8 0,9	8 6 5 38 19 51 34 16 16 10 10 12	8 6 5 28 14 24 21 16 16 11 11 12	I III II 3 4 IV III IA II II III	23 3 3 3 4	30 250 10 260 149 120 149 120 298 240 147 360 39 95 10 10 5 196	135 10,8 2,4 120 120 240 360 475	9,8 1,0 --- 10,8 2,4 1,0 1,9 --- 2,9 3,5 15,9 3,4 1,8 1,0 --- 22,1 9,0	TW-4,48 CP-2,24 BRAK WSK-0,82 TP-2,46 CP-0,23		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 d	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl////pg, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Św 67l, Gb 45l, podsz.: gb, kru, jrz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	67 67 67		1,0	31 27 28	26 24 26	IA I I	12	330 55 55 ---	290 50 50 ---	5,9 1,1 0,7 ---	TP-0,88
f	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//pg////plż, SP. 9170(), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orł.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 155l, Brz 67l, podsz.: czm.p, kru, św na 40%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	67 67		0,8	25 29	24 25	I IA	12	275 33 ---	215 25 ---	4,9 0,5 ---	TP-0,78 CP-0,17
g	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. ostoja, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Lp 19l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 BK	19 19 19 19		1,0	9 9	9 9	I II II II	22	45 30 ---	60 40 ---	4,2 3,3 0,2 ---	TW-1,35
h	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl////pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, sdm.leś, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs Md 60l, Gb 45l, podsz.: gb, kru, jrz na 30%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	60 60		0,8	26 31	24 25	I IA	12	213 107 ---	625 315 ---	16,6 7,3 ---	TP-2,94
i	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl////plż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Db 25l, Bk 15l, podsz.: brz, czm.p, kru na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha Brz,So,Db 55l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB BRZ SO	5 55 55 55		0,8	19 23 22	17 21 19	IA 4 4 3	22	10 5 5 ---	20	8,1	PIEL-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 j	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//pl///psż, P. ścio, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Jd, Md, So 28l, podsz.: czm.p, brz, kru na 70%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 DB 3 BK 3 BRZ 1 GB		28 28 28 35		0,8	8 10 9	8 7 8	III II IV	12	12 36 6 54	15 45 5 65	3,0 1,7 2,3 1,9 --- 8,9 7,2	TW-1,24
k	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//pl///psż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św, Bk 36l, mjs Db, Db.c 36l, podsz.: czm.p, kru, jr, św na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD		36 36 36		0,9	16 16 19	16 16 19	IA II I	12	157 39 20 216	625 155 80 860	28,5 5,6 3,5 --- 37,6 9,5	TW-3,97
l	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//pl///psż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md 35l, mjs Db.c 35l, podsz.: czm.p, kru, jr, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Brz 50l. 2-w cz. W kępa 0,19 ha Brz 50l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB		35 35 35		0,8	17 16 14	17 17 13	IA I II	12	157 34 10 201	345 75 20 440	16,5 2,8 1,5 --- 20,8 9,5	TW-2,20
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,25		RP: LINIE														
	21,99 21,99 21,99 21,99 21,99		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 22,59 = 22,59 Obr. ew. Cieśle (0005) = 22,59 Gmina Oleśnica (062) = 22,59 Powiat oleśnicki (14) = 22,59 Woj. dolnośląskie (02)											4226	147,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ciesle (0005) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 162m. max wys npm 170m.														
a	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl////plż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, prs.roz, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, So, Czr 50l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 2 DB 1 DB	50 50 100			0,9	25 19 36	23 17 23	I II III	23	164 48 24 ---	275 80 40 ---	6,2 3,1 0,6 ---	TP-1,67
b	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl////plż, P. szch, R. jeż.spe, prs.roz, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 120l, mjs Św, Md, So 75l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 BRZ	75 75			0,8	28 28	24 24	II II	12	240 53 ---	520 115 ---	11,2 1,2 ---	TP-2,17
c	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl////plż, P. zad, R. jeż.spe, prs.roz, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 125l, So, Md, Gb, Św 57l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 BRZ 2 DB	57 57 80			0,9	26 25 38	21 22 23	II I II	12	174 39 39 ---	560 125 125 ---	17,7 2,3 2,4 ---	TP-3,21
d	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl////plż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 15l, podsz.: brz, czm.p na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wic.pom	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 3 BRZ 2 DB 2 BK	15 15 10 10			0,9		6 7 1 1	IA II II II	22			10,0 3,3 ---	CW-1,64 CP-2,45
f	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl////plż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, prs.roz, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, So, Brz 70l, podsz.: kru, czm.p, db na 30%, 1-w cz. N d luka 0,40 ha Bk 5l. Db 16l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB	70			0,8	28	24	II	22	264	460	10,9 6,3	TP-1,74 PIEL-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
236 g	0,56				Obr. ew. Poniatowice (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, prs.roz, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 140l, Gb 120l, Wz, Js, Lp 100l, IIP mjs Jw, Brz 45l, podsz.: gb, kru, lsz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 JW 4 DB	100 100			0,5	38 40	26 25	II III	3 3	121 81 --- 202	70 45 --- 115	1,1 0,7 --- 1,8 3,2 0,9 1,6	BRAK WSK-0,56
~a			0,13		Obr. ew. Cieśle (0005) RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
	13,44 0,56 12,88 13,44 13,44 13,44		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 13,61 = 0,56 Obr. ew. Poniatowice (0019) = 13,05 Obr. ew. Cieśle (0005) = 13,61 Gmina Oleśnica (062) = 13,61 Powiat oleśnicki (14) = 13,61 Woj. dolnośląskie (02)												2518	71.6		
237 a	0,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 172m. max wys npm 180m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm, ol, so, brz na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 DB	18 18 18			0,8	8	11 7 5	III I III	22	65	55	4,4 0,9 0,1 --- 5,4 6,4	TW-0,85
b	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz, Jw 10l, podsz.: czm, brz, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 95l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 ŚW	10 10 10 10			0,9	2 4 2 2	I II III I	12			35	35	CW-4,24
							PRZES	SO	95				35	24		3				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 c	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 6l, Brz, Db 25l, pods.: czm, brz, kru, bk na 30%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 95l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha Brz 30l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 3 DB 2 BK	2 szt 2 szt 15 szt 15 szt		0,9		1 I 1 I 5 II 6 I	11				0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-1,41 CP-1,42
d	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., pods.: czm, brz, jrz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 ŚW	18 18 18 18		0,8		7 I 6 II 6 I 5 I	12			35	1,2 0,2 0,1 --- 1,5 2,5	CP-0,59
f	12,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 150l, Św, Db, Brz 95l, Brz 60l, Brz, Db 40l, pods.: czm, db, kru, brz, so na 50%, 1-w cz. SE d luka 0,11 ha Bk 15l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		1,0		36 27 I	26 27 I	3 2	426	5160	71,2 5,9	Działka nr 1: IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: IB-95%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: LINIE														
	20,62 20,62 20,62 20,62 20,62		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 20,90 = 20,90 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 20,90 Gmina Oleśnica (062) = 20,90 Powiat oleśnicki (14) = 20,90 Woj. dolnośląskie (02)												5290	79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 171m. max wys npm 179m.														
a	19,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 95l, Brz, Św 60l, Db, Św 40l, podsz.: so, brz, kru, db, św na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	95			1,0	30	27	I	2	426	8395	115,9 5,9	Dziłka nr 1: IB-95%-3,98 AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98 Dziłka nr 2: IB-95%-3,89 AGROT-3,89 ODN-ZRB-3,89
b	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pg/ps///gs, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 80l, Brz 60l, Św 40l, podsz.: czm, kru, brz, db na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,31 ha Bk,Db 12l. 2-w cz. N od gnia 0,24 ha Bk,Db 12l. 3-w cz. S od gnia 0,18 ha Bk,Db 12l. 4-w cz. SE kępa 0,12 ha So,Brz 35l. 5-w cz. S kępa 0,18 ha So,Brz 35l.	100 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	115 115			0,6	44 50	28 27	I II	2 3	262 31 ---	805 95 ---	8,5 1,0 ---	IIIAU-95%-3,08 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35 CP-0,73
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,00		RP: DROGI L														
~f			0,26		RP: LINIE														
~g			0,22		RP: LINIE														
	22,79 22,79 22,79 22,79 22,79		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 23,69 = 23,69 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 23,69 Gmina Oleśnica (062) = 23,69 Powiat oleśnicki (14) = 23,69 Woj. dolnośląskie (02)												9295	125,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 169m. max wys npm 176m.														
a	6,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Lp 160l, Db, Brz, Św 90l, Św, Db, Brz 45l, Db 35l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		90		0,6	36	27	I	2	273	1800	26,7 4,1	Działka nr 1: IB-95%-3,28 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28 Działka nr 2: IB-95%-3,31 AGROT-3,31 ODN-ZRB-3,31
b	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.spe, ksm.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Św 35l, Bk 15l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,37 ha So 130l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 BK		35 25		0,8	11	12 6	II II	12	88	145	9,9 --- 9,9 5,9	TW-1,67
c	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 7l, podsz.: brz, czm.p, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,41 ha Bk 35l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK		7 16 16		0,9		2 5 4	IA II II	12			1,2 --- 1,2 0,2	CW-3,86 CP-1,66
d	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. CZw, ps/pl/pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 160l, Św 90l, Św, Db, Brz, Czm.p 55l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 70%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW SO		90		0,7	35	27	I	3	324	815	12,1 4,8	IIIB-40%-2,51 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, Gl. Gw, pg/pl//gc, SP. 91E0(), P. szch, R. trz.spe, sit.roz, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 70l, mjs Św 70l, podsz.: kru, czm na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,9	27	23	II	3	385	345	4,6 5,2	BRAK WSK-0,89
g	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, Gl. Gw, pg/pl//gc, SP. 91E0(), P. szad, R. trz.spe, sit.roz, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Js 27l, mjs Św, Bk, Md, Db, Czm.p 27l, podsz.: czm.p na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	27 27 27		1,1	17 10 13	17 12 13	II IA II	13	155 42 18 ---	135 35 15 ---	6,5 2,7 0,8 ---	BRAK WSK-0,86
h	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, sdm.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Os, Ol 50l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	50 50 50		1,0	25 22 22	23 21 19	IA I II	12	308 24 19 ---	330 25 20 ---	9,6 0,6 0,8 ---	TP-1,07
i	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Św, Brz, So, Md, Czm.p 27l, Bk 17l, podsz.: czm.p, brz na 70%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	27 27		0,9	11	10 7	II II	13	60	55	6,5 0,5 ---	TW-0,90
j	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Św 4l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 110l. Db 70l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 JW 1 DB 1 BK	4 4 4 13 13	nat	1,0			IA I II II	12			0,3 ---	PIEL-2,00 CP-0,69
							PRZES	DB	140			57	24		3		7		
							PRZES	SO DB	110 70			38 30	26 23		3 3		5 3 ---	8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 k	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 33l, Czm.p 25l, podsz.: kru, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 130l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE wid. jał	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB 1 BK	33 33 33 33 55		0,9	19 17 18 13 18	18 18 18 13 17	IA I I II II	12	128 20 20 10 20 ---	540 85 85 40 85 ---	28,3 4,2 3,4 3,2 3,7 ---	TW-4,21
l	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol 90l, mjs So, Db 130l, Brz, So, Św 70l, Brz, Ol 45l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, czm na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	70		0,9	32	25	II	3	385	475	6,4 5,2	BRAK WSK-1,23
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,27		RP: LINIE														
~g			0,26		RP: LINIE														
~h			0,27		RP: ROWY														
	28,14 28,14 28,14 28,14 28,14		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 29,38 = 29,38 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 29,38 Gmina Oleśnica (062) = 29,38 Powiat oleśnicki (14) = 29,38 Woj. dolnośląskie (02)											5126	132		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 168m. max wys npm 175m.														
a	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 160l, Brz, Ol, Św, Db 65l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		65		1,1	28	24	I	22	407	1905	42,3 9,0	TP-4,68
b	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 57l, mjs Md, Św, Ol 57l, podsz.: czm.p, kru, św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		57 57		1,1	26 21	23 20	IA II	11	401 45 446	1575 175 1750	38,8 5,6 44,4 11,3	TP-3,93
c	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 150l, Brz, Db 68l, podsz.: czm.p, db, kru na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		68		1,3	28	24	I	12	483	1175	24,7 10,2	TP-2,43
d	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Brz, Db 85l, podsz.: db, brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW wdz.kęd, w cz. SW bro.czy, w cz. SW bie.siw, w cz. SW rok.pos	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		85		0,8	28	25	I	3	324	1770	28,2 5,2	BRAK WSK-5,46
f	6,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//pg, porol, P. szch, R. śmł.spe, trf.spe, jeż.spe, U. 50% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 160l, Brz, Db, Md, Kl, Jw 65l, Cz.m.p 40l, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So,Św,Jw 32l.	100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO PODRII 9 BK 1 ŚW		65 16 16		0,6 0,2	29 3 2	23 3 2	I 22	32 22	220	1465	32,5 4,9	TP-6,66 CP-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 d	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 36l, mjs Brz, Db, Jw, Czm.p 36l, podsz.: kru, brz, czm.p na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	36 36			1,1	17 20	17 19	IA I	12	275 20 ---	1540 110 ---	70,5 5,0 ---	TW-5,60
~a			0,15		RP: DROGI L		PRZES DB DB	150 100				65 34	24 22	3 3		5 5 ---	5 5 10		
~b			0,11		RP: LINE														
~c			0,00		RP: DROGI L														
	15,96 15,96 15,96 15,96 15,96		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 16,22 = 16,22 Obr. ew. Sokołowice (0022) = 16,22 Gmina Oleśnica (062) = 16,22 Powiat oleśnicki (14) = 16,22 Woj. dolnośląskie (02)												2660	140,7	
242 a	1,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Cieśle (0005) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 158m. max wys npm 170m. Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Olsy Sokołowickie/24.03.2005r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl///pg///ps, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, psi.std, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 150l, Św, So, Db, Js 53l, podsz.: kru, czm, św na 60%, Info: T22:37	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ	53 53			0,7	23 25	21 24	II I	4 3	136 87 ---	225 145 ---	4,7 3,0 ---	BRAK WSK-1,66
b	1,94				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Olsy Sokołowickie/24.03.2005r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) z1, T. niz fal, GI. Tp, tp///pl, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, psi.sld, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Js 105l, podsz.: czm, bez.c, kru na 50%, Info: T22:37	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW OL	105			0,9	35	27	I	2	531	1030	8,3 4,3	BRAK WSK-1,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
242 c	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDbr, ps//pg//pl, SP. 9190(), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ksm.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Jw, Św, Db.c 70l, podsz.: kru, św, czm.p na 50%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So,Db,Bk 36l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	70 70			0,9	27 26	24 25	II I	12	242 44 ---	345 65 ---	8,2 0,8 ---	TP-1,43
d	1,76				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Olsy Sokolowickie/24.03.2005r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) z1, T. niz fal, GI. Tp, tp//pl, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, psi.sid, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Js, Jw, Brz, Os 21l, podsz.: czm, kru, brz na 20%, Info: T22:37	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	21			1,1	16	16	I	12	239	420	27,4 15,6	BRAK WSK-1,76
f	4,69				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Olsy Sokolowickie/24.03.2005r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDbr, pl//pg//plz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Św, Md, Ol, Jw 53l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	53 53 53			0,6	27 23 24	23 20 22	IA II I	32	145 29 29 ---	680 135 135 ---	18,3 4,8 2,8 ---	BRAK WSK-4,69
g	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pg//plz, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Db, Md 80l, Św, Brz 55l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80			0,9	29 28	26 25	I II	3 3	312 50 ---	260 40 ---	4,5 0,4 ---	TP-0,84
h	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pg//plz, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Św, Jw, Os 40l, podsz.: kru, brz, czm.p na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40			1,0	19 19	18 19	IA I	12	245 39 ---	760 120 ---	29,8 3,8 ---	TP-3,10
																203	950	25,9 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 i	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDBr, pl//pg///plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 35l, mjs Św 35l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrż, kru, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	35 35 36 36		1,0	16 19 13 15	16 18 13 15	IA I II II	12	177 20 20 20 ---	745 85 85 85 ---	35,5 3,9 5,4 3,1 ---	TW-4,20
~a			0,15		Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,02		Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: LINIE														
	19,62 19,62 19,62 19,62 19,62		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 19,94 = 19,94 Obr. ew. Cieśle (0005) = 19,94 Gmina Oleśnica (062) = 19,94 Powiat oleśnicki (14) = 19,94 Woj. dolnośląskie (02)												5360	164.7	
243 a	1,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Cieśle (0005) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 161m. max wys npm 169m.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	100 130		0,8	39 48	28 27	I III	2 3	323 40 ---	395 50 ---	5,1 0,4 5,5 4,5	BRAK WSK-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
243 ~c ~d ~f ~g			0,10 0,11 0,03 0,19		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	20,62 20,62 20,62 20,62 20,62		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 21,66 = 21,66 Obr. ew. Cieśle (0005) = 21,66 Gmina Oleśnica (062) = 21,66 Powiat oleśnicki (14) = 21,66 Woj. dolnośląskie (02)												1545 (1)	129.7		
244 a b	4,75 2,03				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Cieśle (0005) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 165m. max wys npm 171m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fál, GI. RDbr, ps//pl////pg, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, LMP. nas gosp SO MP/1/29211/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 35l, Św 25l, Gb 15l, podszyt.: brz, kru, jrj na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fál, GI. RDbr, ps//pl////pg, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt. D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Bk 60l, mjs Św 80l, podszyt.: kru, jrj, czm.p na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 DB 1 BK 1 SO	25 25 15 35 20		0,8		7 7 4 10 9	II III III II IA	22		15 10 --- 25	70 50 --- 120	0,8 13,8 7,5 --- 22,1 4,7	CP-4,75
						100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 DB 2 DB 1 GB	145 145 80 80		0,3	41 48 27 23	27 26 22 18	II III III III	2 3 3 4	52 16 16 10 --- 94	105 30 30 20 --- 185	0,8 0,2 0,7 0,5 --- 2,2 1,1	IVDU-80%-2,03 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 CP-1,02	
							PODR	8 BK 2 GB	15 15	szt	0,5		3 3		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 c	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//pg///pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Md 17l, mjs Jd, Gb, Św 17l, podsz.: brz, gb, kru na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 2 BRZ 1 DB	17 17 17 17			1,0	8 8	8 4 II III	IA II III	22	30 15 ---	125 65 ---	19,0 5,9 0,4	TW-4,19 CP-1,26
d	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//pl///psź, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. ostoja, drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz, kru na 50%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 2 DB 2 GB 1 SO	16 16 16 10			0,8	3 4 2 3	II III IV IA	22		20 30 ---	20 30 50	0,3 ---	CP-1,85
f	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//pl///psź, P. zad, R. śmł.spe, prs.roz, ncp.spe, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, So, Db 90l, Md, Św, Gb 65l, Os 45l, Db, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, gb, brz na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 DB 1 DB	65 65 45			0,8	29 28 19	26 24 16	I I II	3 3 4	142 101 22 ---	335 240 50 ---	4,8 5,7 2,3 ---	TP-2,37 CP-0,71
g	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//pl///psź, SP. 9170(), P. ścio, C. ostoja, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs So 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 50l, podsz.: czm.p, db, brz na 30%	120 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP DB IIP 6 GB 4 GB	115 50 90			0,4 0,4	47 19 27	28 17 20	II II III	3 4 3	212 53 37 90	240 60 40 100	2,6 2,3 0,8 ---	BRAK WSK-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 h	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl/pg/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. ostoja, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db 120l, Gb, Brz, Md 95l, IIP pjd Jw 55l, mjs Gb, Czm.p 30l, podsz.: brz, kru, czm.p na 50%	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	95 95		0,8	36 41	29 27	I II	3 3	323 20	1160 70	16,0 1,1	IIIA-40%-3,59 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44
i	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pg/pl/psż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. ostoja, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Md, Brz, Db.c, Gb 95l, IIP, podsz.: gb, kru, brz na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,52 ha Bk, Św, Db 17l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB	95 95		0,5	38 45	28 27	I II	3 3	210 26	375 45	5,2 0,7	IIIAU-95%-1,79 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 CP-0,52
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: LINIE														
~g			0,15		RP: LINIE														
	21,71 21,71 21,71 21,71 21,71		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 22,57 = 22,57 Obr. ew. Cieśle (0005) = 22,57 Gmina Oleśnica (062) = 22,57 Powiat oleśnicki (14) = 22,57 Woj. dolnośląskie (02)												3472	97.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Cieśle (0005) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 166m. max wys npm 171m.														
a	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pl///psź, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, Db 125l, podsz.: kru, czm.p, brz, db na 60%, 1-w cz. SW d luka 0,49 ha Bk,So,Db 16l. Brz 10l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 SO	80 125			0,5	29 46	25 28	II II	22	156 22	320 45	6,2 0,4	CP-0,49
b	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Db 60l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 90%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	60			0,7	27	22	I	32	242	230	5,7 5,9	TP-0,96
c	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pl///psź, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Md, Db, Św 95l, Św, Gb 45l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, gb, kru, jrz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	95 95			0,7	40 35	28 27	I I	2 3	242 50	135 30	1,9 0,2	BRAK WSK-0,56
d	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg///pl, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 120l, Św, Md, Gb, Bk 95l, Czm.p 40l, podsz.: kru, gb, czm.p, jrz na 80%, 1-w cz. W od gnia 0,19 ha Jw,Bk 25l.	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 8 SO 2 DB	95 95			0,7	39 46	29 26	I II	3 3	252 50	590 115	8,1 1,7	IIIA-40%-2,34 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 CP-0,19
							PODR 8 JW 2 BK	25 25			0,1		5 4		22	302	705	9,8 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 f	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl//pg///pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, sdm.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Czm.p 18l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB	18 18 18 18 18			0,7		4 7 8 9 4	II IA I I III	22			1,3 0,4 0,8 0,1 --- 2,6 2,5	CP-1,02
g	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, pl//pg///pl, SP. 9190(), P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Md 75l, mjs Św 75l, Św, Czm.p 35l, podsz.: kru, czm.p, brz, db na 60%	120 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 1 BRZ 1 DB 1 BRZ	75 75 75 110 45			0,8	29 31 28 44 20	23 26 24 26 20	II I II III I	23	100 78 28 28 33 --- 267	515 400 145 145 170 --- 1375	11,1 7,5 1,5 1,9 4,5 --- 26,5 5,1	TP-5,15
h	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, pg//pl///psź, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, sit.roz, U. 20% zwierz, C. ostoja, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 19l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 2 DB 1 MD 1 SO	19 19 19 19			0,7	9 10 9	9 4 9 9	II III II IA	23	50 5 5 --- 60	40 5 5 --- 50	3,5 0,1 0,4 0,5 --- 4,5 5,3	CP-0,85
i	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, pg//pl///psź, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. ostoja, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 16l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 BK 2 SO 1 MD	16 16 16 16			0,7	8 8 8	8 4 6 8	II III IA I	23	20 5 --- 25	85 20 --- 105	8,7 5,4 3,4 --- 17,5 4,1	CP-4,28
							PRZES	DB SO	95 95			40 37	27 26	3 3		30 10 --- 40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
245 j	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg//pl, P. szch, R. tnk.spe, jez.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 17l, pods.: czm.p, kru, brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 MD 1 MD		17 17 17 8		0,8		8 4 9 4	IA II I I	22		5	10	12,3 2,2 --- 14,5 6,0	TW-2,42 CW-0,30
k	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 17l, pods.: czm.p, brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 MD 1 BK		17 17 17 8		1,0	8 8 8	8 6 8 1	IA II II II	22	40 5 ---	65 10 ---	10,5 0,2 ---	TW-1,66 CW-0,17	
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: DROGI L															
~f			0,27		RP: LINIE															
	21,28 21,28 21,28 21,28 21,28		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 21,88 = 21,88 Obr. ew. Cieśle (0005) = 21,88 Gmina Oleśnica (062) = 21,88 Powiat oleśnicki (14) = 21,88 Woj. dolnośląskie (02)												3187	101.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 169m. max wys npm 177m.														
a	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszyt.: czm, brz, db, jrż na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 110l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 BK	14 szt 14 szt	0,3			6 7	II II	12				0,6 --- 0,6 0,2	AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88 CP-0,84
b	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 90l, Brz, Db 70l, Św, Db 45l, podszyt.: czm, brz, db, jrż na 50%	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW 7 SO 1 DB 2 DB	130 130 90	0,4		39 46 36	26 25 24	II III II	3 3 3	120 16 31 ---	245 35 65 ---	2,0 0,3 1,0 3,3 1,6	IIBU-95%-2,06 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 CW-1,24	
c	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Św, Brz, Db 90l, Db 50l, podszyt.: brz, jrż, czm, kru, db na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,49 ha Db 5l. 2-w cz. NW od gnia 0,30 ha Bk 5l. 3-w cz. C od gnia 0,34 ha Bk 5l. 4-w cz. E od gnia 0,36 ha Bk 5l. 5-w cz. S od gnia 0,27 ha Bk 5l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 DB	90 120	0,6		36 44	27 27	I III	2 3	251 26 ---	1285 135 ---	19,0 1,5 ---	IIIAU-95%-5,12 AGROT-3,36 ODN-ZŁOŻ-3,36 PIEL-1,76	
d				1,23	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C)	OL KRU OL CZM LSZ	35			16 16		4			10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
246 f	1,79					80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	43 43 43			1,1	17 23 19	19 20 17	I IA III	23	203 62 31 ---	365 110 55 ---	10,3 3,9 1,5 ---	TP-1,79
g	0,75					100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB.C	95 95			0,8	40 46	28 28	I II	3 3	312 60 ---	235 45 ---	3,2 0,7 ---	IIIA-40%-0,75 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
h				2,50			RP. ZBIORNIK (Ws), OP. Płaty roślinności: w cz. E waw.wil	ZADRZEW (w cz. W)	DB OL	160 120			77 55	26 25	I 3	3 3	50 10 ---	10 60	---	
i	5,60					100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	95			0,6	38	27	I	3	278	1555	21,5 3,8	IIIAU-95%-5,60 AGROT-3,85 ODN-ZŁOŻ-3,85 PIEL-1,75
j	1,41					100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80			1,1	36 32	27 25	I II	3 3	332 86 ---	470 120 ---	8,1 1,0 ---	IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 k	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Brz 50l, podsz.: czm, db na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50		1,0	25	22	IA	22	370	215	6,2 10,7	TP-0,58
l	11,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pg///pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Brz, Db 90l, Db 70l, Św, Db 45l, Czm 35l, podsz.: czm, db, kru, jrz, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	90 120		1,0	36 48	27 27	I III	2 3	403 45 448	4600 515 5115	68,2 5,6 73,8 6,5	Działka nr 1: IIIA-30%-5,93 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
	31,45 31,45 31,45 31,45 31,45		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	3,73 3,73 3,73 3,73 3,73	= 35,35 = 35,35 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 35,35 Gmina Oleśnica (062) = 35,35 Powiat oleśnicki (14) = 35,35 Woj. dolnośląskie (02)												10085 (70)	154.6	
247 a	3,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 166m. max wys npm 175m.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB 1 MD SO DB	10 10 10 95 70		1,0		2 1 4 24 27	II III II	12 3 3			25 8 33	CW-3,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 b	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż, P. mszcz, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 35l, Md, Bk, Brz 25l, podsz.: brz, so, db, czm na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	25 25 35		1,9	10 7 11	11 9 12	IA II II	22	124 41 21 --- 186	515 170 85 --- 770	45,2 26,0 5,9 --- 77,1 18,6	TW-4,14
c	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 70l, Db, Brz 45l, podsz.: lsz, czm, db, bk, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70		1,0	36 33	27 25	IA I	22	347 89 --- 436	440 115 --- 555	8,4 1,4 --- 9,8 7,7	TP-1,27
d		0,80			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal, GI. OGw, pg/pl//gc, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 40% wodne, D. podsz.: czm, kru, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. E kuk.sze	DB	PRZES	OL BRZ	45 45			20 18	17 16	4 4		35 15 --- 50			BRAK WSK-0,80
f	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Db 95l, Db 70l, Gb 60l, Czm 35l, podsz.: czm, lsz, ol, gb na 70%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 1 OL 2 DB	95 95 150		0,8	39 40 77	27 25 29	I II III	3 3 3	270 42 78 --- 390	1290 200 370 --- 1860	17,8 2,1 2,4 --- 22,3 4,7	IIIA-30%-4,77 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43
g	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 67l, So 87l, Brz 45l, podsz.: czm, brz, kru, db na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE wid. jał, w cz. SE wid. goź	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		1,1	30	26	IA	22	497	1565	31,6 10,0	TP-3,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 h	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 3l, pods.: brz, czm, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So,Db 95l. 2-w cz. NW kępa 0,02 ha Db 95l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB 1 BK SO DB	4 3 3 95 95	nat szt szt	0,9			I II	12 3 3			20 6 --- 26	PIEL-2,67
i	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Brz 95l, pods.: so, db, brz, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	95 20		1,0 0,2	33 2	25 2	II 22	3 3	354	1085	15,0 4,9	IB-95%-3,07 AGROT-3,07 ODN-ZRB-3,07
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: LINIE														
~d			0,22		RP: LINIE														
~f			0,15		RP: LINIE														
	22,14 22,14 22,14 22,14 22,14	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 23,59 = 23,59 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 23,59 Gmina Oleśnica (062) = 23,59 Powiat oleśnicki (14) = 23,59 Woj. dolnośląskie (02)											5956	155,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
248					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 164m. max wys npm 172m.															
a	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 20% owady, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 7l, mjs Md 7l, podsz.: brz, czm.p na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 DB	7 nat 7 nat	1,0		2 2	IA III IA	12						CW-2,64 CP-1,76
b	6,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, sdm.leś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ol, Db, Św, Kl, Md, Gr 75l, Db, Św, Js, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,8		45 26	I	3	317	1970	36,8 5,9		BRAK WSK-6,22	
c	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jst.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Św 57l, Czm.p 37l, podsz.: czm.p, jr, db na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	57 57	0,6		26 22	23 21	IA II	12	190 47 237	205 50 255	5,0 1,6 --- 6,6 6,2	TP-1,07	
d	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	16 szt 16 szt	0,8		4 5	II II	12					AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-1,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
248 ~b ~c ~d			0,19 0,28 0,29		RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY															
	27,48 27,48 27,48 27,48 27,48		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 28,51 = 28,51 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 28,51 Gmina Oleśnica (062) = 28,51 Powiat oleśnicki (14) = 28,51 Woj. dolnośląskie (02)												6929	140,1		
249 a b c	7,50 1,92 4,03				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 167m. max wys npm 173m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Brz, Św 85l, pods.: brz, św, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW bro.czy, w cz. SW rok.pos, w cz. SW wdz.kęd RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 10l, pods.: brz, czm.p, kru na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 45l, mjs Św, Db 45l, pods.: brz, kru, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, w cz. C wid.jał	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	85 10 45			0,8 1,0 1,1	30 3 20	25 IA 19	I 12 IA	3 12 12	324 375	2430 1510	38,8 5,2 50,4 12,5	TP-7,50 CW-1,92 TP-4,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
249 d	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//gl///pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 33l, mjs Gb 33l, podsz.: brz, kru, db na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 2 MD		33 33 33		1,1	16 10 19	15 12 17	IA II I	12	177 29 29 ---	180 30 30 ---	9,6 2,3 1,5 ---	TW-1,03	
f	8,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//gl///pls, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md, Db, Brz 62l, mjs Św, Db 80l, Św 62l, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		62		1,2	26 25	24 15	IA 3	22	534 ---	4555 ---	101,1 11,9	TP-8,53	
g	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//gl///pls, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Brz,Db 54l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So,Db 54l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 DB 2 BRZ 1 MD 1 SO		15 15 15 10 10		0,8	4 5 8 6 3	II III I I IA	12				0,6 ---	CP-0,90	
h	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. mjs Db, Bk, Brz 3l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		3 nat		0,9			I	12				0,6 0,7 ---	PIEL-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
249 i	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gl///pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 14l, podsz.: brz, czm.p, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 100l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 BK 1 MD	30 14 14 14			1,0	10	9 5 3 7	III IA II I	22	12	30	4,8 4,8 3,0 --- 12,6 4,8	TW-2,64 CP-1,06
j	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 100l, mjs Brz 100l, Św 45l, podsz.: brz, db, so na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	100			1,0	35	27	II	3	363	355	4,5 4,6	IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
~f			0,27		RP: LINIE															
~g			0,27		RP: LINIE															
	28,83 28,83 28,83 28,83 28,83		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 29,79 = 29,79 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 29,79 Gmina Oleśnica (062) = 29,79 Powiat oleśnicki (14) = 29,79 Woj. dolnośląskie (02)												9164	221,4		
250 a	5,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 168m. max wys npm 176m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gl///pls, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	60 60 60			1,2	25 23 28	23 20 24	I II II	22	282 80 41 ---	1460 415 210 ---	35,7 12,2 4,6 ---	TP-5,17
																	403	2085	52,5 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 b	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//gl//pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk 10l, mjs Brz, Św 10l, podsz.: brz, czm.p na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 1 MD 2 DB 2 DB		10 10 20 19		1,0		3 5 5 4	IA I III III	12			1,2 1,2 2,4 0,4	CP-5,63
c	8,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//gl//pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md 46l, mjs Brz, Św 46l, podsz.: kru, jr, brz na 30%, 1-w cz. W kępą 0,45 ha So 27l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		46 46		1,0	23 16	20 18	IA II	12	250 63 313	2235 565 2800	72,3 24,2 96,5 10,8	TP-8,94
d	6,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//gl//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, szw.spe, U. 50% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 64l, mjs Md, Db, Św 64l, podsz.: kru, czm.p, brz, jr na 40%	100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO PODRII		64 16		0,6 0,2	28 3	24 3	I 22	32	209	1455	32,9 4,7	TP-6,95 CP-1,39
f	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//gl//pls, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 17l, podsz.: czm.p, brz na 10%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 BK 2 DB		17 17 17		0,8		8 5 5	II II III	23			1,7 0,2 1,9 1,4	CP-1,37
							PRZES	SO BRZ DB	46 46 46			23 23 20	21 22 18	3 4 4		15 5 5 25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
250 g	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//gl///pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 160l, Db 95l, Brz 60l, Db, Św 40l, Czm.p 30l, podsz.: kru, db, brz na 60%, OP: Płaty roślinności: w cz. SE bro.czy, Info: T23:36	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	95		0,9	37	28	I	3	404	1650	22,8 5,6	IIIA-40%-4,09 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64	
h	2,27			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//gl///pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 160l, Db 125l, Db 70l, Brz 60l, podsz.: kru, db, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,39 ha Brz,Db,Bk 30l.		100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	125		0,5	41	26	II	2	189	430	3,7 1,6	IIIBU-50%-2,27 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 CP-1,14	
~a			0,29	RP: DROGI L																
~b			0,11	RP: DROGI L																
~c			0,14	RP: DROGI L																
~d			0,23	RP: LINIE																
~f			0,14	RP: LINIE																
	34,42 34,42 34,42 34,42		0,91 0,91 0,91 0,91		= 35,33 = 35,33 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 35,33 Gmina Oleśnica (062) = 35,33 Powiat oleśnicki (14) = 35,33 Woj. dolnośląskie (02)											8465	212,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251																			
a	5,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Sokolowice (0022) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 166m. max wys npm 173m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls/ps//psź, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Md 16l, podszt.: brz, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,47 ha So 65l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 DB	16 16 16			0,9		5 3 4	I II III	22			18,7 0,5 --- 19,2 3,5	TW-5,53 CP-2,21
b	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Mt, m/tp//, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 65l, Czm.p, Os 30l, podszt.: czm.p, kru, brz, jrjz na 80%	120 SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 SO 1 MD 2 OL 1 BRZ 1 DB	90 65 65 40 40 140			0,6	31 30 36 20 20 60	22 28 28 19 20 28	III IA I II I III	23	83 37 19 37 19 19 --- 214	115 50 25 50 25 25 --- 290	2,2 1,1 0,5 1,6 0,8 0,2 --- 6,4 4,6	BRAK WSK-1,39
c	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls//psź, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoź, drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs So 13l, podszt.: brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Db 70l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 DB 1 DB	5 26 26 13	nat		0,9		1 5 7 2	IA III III II	12			0,2 0,2 --- 0,4 0,2	CW-1,28 CP-0,86
							PRZES	DB	70			20	18		4		8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 d	6,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/ps///psz, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Brz, Db, Md 65l, podsz.: kru, brz, jrj, czm.p na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,37 ha Bk 16l. 2-w cz. C d luka 0,24 ha Bk 16l. 3-w cz. W d luka 0,11 ha Bk 16l. 4-w cz. W d luka 0,17 ha Bk 16l. 5-w cz. SW d luka 0,13 ha Bk 16l.	100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	65		0,9	28	24	I	32	330	2305	51,2 7,3	TP-6,99 CP-1,02
f	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plż///pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 27l, podsz.: brz, czm.p na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 BRZ 2 MD	27 27 27 27		1,1	12 7 14 15	12 9 14 14	IA II I I	12	36 36 24 24 ---	45 45 30 30 ---	3,2 5,2 1,5 1,9 ---	TW-1,19
g	7,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż///pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Md 63l, mjs Brz, Św 63l, Brz, Św, Czm.p 30l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%	100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB	63 63		0,9	27 25	23 20	I II	22	297 22 319	2160 160 2320	49,9 4,4 54,3 7,5	TP-7,28 CP-1,46
h	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, ptn.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Db 45l, podsz.: kru, db, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		1,0	31	23	II	3	334	765	13,5 5,9	TP-2,29
i	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 53l, podsz.: kru, brz, db na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	53 53		1,0	25 21	22 19	IA II	22	368 24 392	2135 140 2275	57,5 4,9 62,4 10,8	TP-5,80 CP-0,44
~a			0,16		RP: DROGI L		PODRII	BK	16		0,1		3		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 ~b ~c ~d ~f			0,04 0,14 0,12 0,24		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	32,61 32,61 32,61 32,61 32,61		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 33,31 = 33,31 Obr. ew. Sokolowice (0022) = 33,31 Gmina Oleśnica (062) = 33,31 Powiat oleśnicki (14) = 33,31 Woj. dolnośląskie (02)												8289	219.2	
252 a b c	6,09 4,01 0,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Sokolowice (0022) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys nprn 168m. max wys nprn 177m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls/ps///psź, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, szw.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 16l, mjs Brz 16l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha So 65l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 63l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%, 1-w cz. W d luka 0,47 ha Bk 15l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls/ps///psź, porol, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Md, Db 65l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg) 100 BK-SO (cz zg) Przeb. C 100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PRZES DRZEW PODRII	7 SO 2 BK 1 MD DB SO 9 SO 1 DB SO BK	16 16 14 150 65 63 63 65 16	0,9 1,0 0,9 0,2	 58 25 27 23	5 4 7 23 22 23 21	I II I I II I II	22 3 3 32 32	 319 33 352 341	 1280 130 1410 210	24,0 6,3 --- 30,3 5,0 29,5 3,6 --- 33,1 8,3 4,6 7,5	TW-6,09 CP-1,22 TP-4,01 CP-0,47 TP-0,61 CP-0,12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 d	9,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmt.spe, sdm.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 55l, mjs Md 55l, podsz.: brz, św, czm.p na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55		1,1	24 20	21 18	I II	11	328 37 ---	3095 350 ---	84,4 11,6 ---	TP-9,44
f	9,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmt.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 43l, mjs Md 43l, podsz.: czm.p, brz, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	43 43		1,0	20 18	19 17	IA II	12	277 31 ---	2560 285 ---	90,8 13,7 ---	TP-9,25
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
	29,40 29,40 29,40 29,40 29,40		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 30,06 = 30,06 Obr. ew. Sokołowice (0022) = 30,06 Gmina Oleśnica (062) = 30,06 Powiat oleśnicki (14) = 30,06 Woj. dolnośląskie (02)												7990	268,5	
253 a	0,65				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Sokołowice (0022) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 165m. max wys npm 174m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plz////pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 16l, Bk 6l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So,Md 65l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	16 16		0,9		6 2	IA II	22			3,7 ---	TW-0,65 CP-0,20
							PRZES	DB SO MD	150 65 65			50 23 26	23 22 24	3 3 3		12 10 3 ---		5,7	
																25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 g	9,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl/pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 29l, podsz.: brz, czm.p, kru na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	27 27 27		1,4	13 10 17	13 10 15	IA II I	11	173 18 18 ---	1665 175 175 ---	124,8 20,9 11,8 ---	TW-9,61
h	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 9l, podsz.: czm.p, brz, św na 40%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 DB 1 MD	16 16 16 9		1,0		3 6 4 4	II IA III I	12			3,8 0,3 ---	CW-0,11 CP-1,28
i	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, So 140l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%, 1-w cz. E d luka 0,40 ha Bk 9l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	80 80 80		0,7	26 28 25	23 24 23	II I II	22	167 84 22 ---	420 210 55 ---	8,2 3,6 0,5 ---	TP-2,50 CW-0,40
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: LINIE														
	38,16 38,16 38,16 38,16 38,16		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 39,10 = 39,10 Obr. ew. Sokołowice (0022) = 39,10 Gmina Oleśnica (062) = 39,10 Powiat oleśnicki (14) = 39,10 Woj. dolnośląskie (02)											11132	374,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
254					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Sokolowice (0022) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 165m. max wys npm 170m.															
a	21,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plż////pg, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Md, Brz, Św 57l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%	100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB	57 57		0,7	26 25	23 21	IA II	32	242 39 ---	5115 825 ---	125,9 26,1 ---	TP-21,14 CP-3,50	
b	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż////pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, czm.p na 20%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 BRZ 1 SO 1 MD	20 20 15 15 15		0,7		3 4 7 6 6	III IV II IA II	22				2,4 3,6 2,7 ---	CP-5,74
~a			0,17		RP: DROGI L															8,7
~b			0,12		RP: DROGI L															1,5
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,25		RP: LINIE															
	26,88 26,88 26,88 26,88 26,88		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 27,51 = 27,51 Obr. ew. Sokolowice (0022) = 27,51 Gmina Oleśnica (062) = 27,51 Powiat oleśnicki (14) = 27,51 Woj. dolnośląskie (02)												6110	160,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Sokolowice (0022) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 158m. max wys npm 170m.														
a	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plż////pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: db, św na 30%, 1-w cz. NE d luka 0,30 ha So,Md,Ak 18l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 MD	60 60 60			1,0	26 24 29	22 20 23	I II	22	286 24 24	630 55 55	15,4 1,6 1,1	TP-2,20 CP-0,30
b	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż////pg, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, pjd Bk 109l, mjs Db 149l, Brz, Św 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,35 ha Db 6l. 2-w cz. E od gnia 0,35 ha Db 6l. 3-w cz. E od gnia 0,32 ha Db 6l. 4-w cz. W od gnia 0,22 ha Db 6l. 5-w cz. W od gnia 0,30 ha Db 6l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP 9 SO 1 DB	109 109		0,3	39 39	28 26	I III	3 3	126 16	520 65	5,9 0,9	III AU-90%-4,13 AGROT-2,59 ODN-ZŁOŻ-2,59 CW-1,54	
c	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż////pg, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 16l, podsz.: brz na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 1 BK 1 DB 1 BRZ	16 16 16 16			1,0	10 8 5 8	7 8 5 9	IA I I I	22	8 5	25 15	14,8 7,5 0,4 1,6	CP-3,27
d	7,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plż////pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz, Jw 55l, podsz.: brz, db na 40%, 1-w cz. C d luka 0,46 ha So,Bk 16l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 MD	55 55 55			0,8	26 22 28	22 19 24	IA II I	22	233 29 29	1685 210 210	43,4 7,0 5,1	TP-7,24 CP-0,46
																291	2105	55,5 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
255 f	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plż/III/pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 23l, mjs Md, Jw, Św, Db.c 23l, podsz.: brz, kru, lsz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	23 23 23			1,1	10 11	10 12	IA I	22	155 18 ---	635 75 ---	67,7 4,6 2,8 ---	TW-4,09
g	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. RDw, ps/plż/III/pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ksm.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 155l, Js, Oi, Św 100l, Kl, Jw 60l, podsz.: bez.c, jrz, brz na 60%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 JW 1 DB	100 100 155			0,8	36 38 58	24 25 27	III III III	3 3 3	262 15 15 ---	180 10 10 ---	2,8 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,68
h	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plż/III/pg, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 42l, podsz.: czm.p, brz, db na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	42			1,0	19 19	19 IA	12	327	310	11,4 12,0	TP-0,95	
i	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plż/III/pg, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 110l, Św, Brz 50l, podsz.: brz, db, kru na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,38 ha Db 10l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	110 50			0,5	39 20	26 17	II II	3 4	157 16 ---	200 20 ---	2,2 0,8 ---	IIIAU-90%-1,26 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 CP-0,38
j	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plż/III/pg, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 47l, mjs Św, Md, Os, Jw 47l, podsz.: db, św, kru, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	47 47			0,7	23 21	20 20	IA I	22	192 58 ---	630 190 ---	19,8 4,8 ---	TP-3,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
255 k	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plż///pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 30l, mjs Db, Św 30l, podsz.: brz, kru, db na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	30 30			1,6	14 17	15 16	IA I	12	306 33 ---	1245 135 ---	76,8 7,8 ---	TW-4,07
~a			0,27		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
~f			0,07		RP: DROGI L															
~g			0,27		RP: LINIE															
~h			0,24		RP: LINIE															
	31,17 31,17 31,17 31,17 31,17		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 32,41 = 32,41 Obr. ew. Sokołowice (0022) = 32,41 Gmina Oleśnica (062) = 32,41 Powiat oleśnicki (14) = 32,41 Woj. dolnośląskie (02)												7201	309,2		
256 a	1,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Sokołowice (0022) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 156m. max wys npm 167m. Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Olsy Sokołowickie/24.03.2005r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDBr, pl///pg///ps, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz, Ol, Jw, Wz 73l, Jw, Js 40l, podsz.: czm, lsz, czm.p na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. W ścz.prz	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	73 73			0,5	40 32	28 25	IA I	3 3	189 45 ---	240 60 ---	4,4 1,2 ---	BRAK WSK-1,28
																	234	300	5,6 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256																			
b	4,54				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Olsy Sokołowickie/24.03.2005r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) z1, T. niz fal, GI. Tp, tp///pl, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Js 170l, mjs Db 220l, Db, Brz 90l, Ol 70l, Ol, Jw 55l, podsz.: czm, lsz, prz.c, czm.p na 60%, Info: T22:37,43	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	90 170		0,8	36 86	27 28	I III	3 3	481 37 ---	2185 170 ---	20,6 1,0 ---	BRAK WSK-4,54
c				0,54	Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Olsy Sokołowickie/24.03.2005r. RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL	30 90			17 40	17 23	I III	4 3		80 5 85		
d				0,10	Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Olsy Sokołowickie/24.03.2005r. RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. N)	CZM LSZ			0,3								
f	2,63				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Olsy Sokołowickie/24.03.2005r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) z1, T. niz fal 8, GI. Tp, tp///pl, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, nzp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Js 110l, mjs Jw, Js, Lp, Db, Kl, Brz 90l, Jw, Gb, Sw 70l, Js, Jw 50l, podsz.: prz.c, czm, jw na 60%, Info: T22:37	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	90 220		0,9	35 116	27 29	I III	3 3	509 37 ---	1340 95 ---	12,6 0,4 ---	BRAK WSK-2,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256																			
g	1,63				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.prz.:. Olsy Sokołowickie/24.03.2005r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDBr, ps//pl////pg, SP. 91E0(), P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, mał.wś, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Św 55l, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 70%, 1-w cz. E d luka 0,04 ha Bk 16l. 2-w cz. SE d luka 0,39 ha Db,Bk 16l., Info: T22:37	100 DRZEW SO-DB (cz zg)	5 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD 1 OL	55 55 55 55 50			0,5	26 22 25 26 22	22 19 23 24 22	IA II I I II	32	97 29 19 19 19 ---	160 45 30 30 30 ---	4,1 1,6 0,6 0,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,63
h				0,61	Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. N)	AK JB CZR	40 60 60				23 25 26	11 10 15		4 3 3		3 1 1 ---	5
i				0,50	Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	JS JB KL	60 60 30				48 25 17	20 10 14		3 3 4		2 1 1 ---	4
j	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg//pl, SP. 9190(), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 66l, Św, Ol, Os, Jw, Wz, Bk, Kl 46l, Wb, Db, Md 25l, podsz.: kru, jrj, czm.p, św na 40%	100 DRZEW SO-DB (cz zg)	5 SO 3 DB 2 BRZ	46 46 46			1,0	22 19 18	20 18 19	IA II II	12	125 72 48 ---	600 345 230 ---	19,5 14,9 5,9 ---	TP-4,81
							PODR NAL PRZES	JW JW BRZ SO DB DB.C	15 3 100 100 100 80		0,2 0,1		3 24 21 20 21		12 12 3 3 3 3		10 5 5 5 ---	25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5												6	7	8	9
256																			
	14,89		0,30	3,38	= 18,57												585	88,3	
	14,89		0,30	3,38	= 18,57 Obr. ew. Sokołowice (0022)												(124)		
	14,89		0,30	3,38	= 18,57 Gmina Oleśnica (062)														
	14,89		0,30	3,38	= 18,57 Powiat oleśnicki (14)														
	14,89		0,30	3,38	= 18,57 Woj. dolnośląskie (02)														
257					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Cieśle (0005) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 162m. max wys npm 169m.														
a	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, Jw 40l, mjs Św, Bk 40l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p na 30%	100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 3 DB	40 40		0,8	18 15	17 15	I II	22	157 29 ---	775 145 ---	32,3 7,6 ---	TP-4,94 CP-0,99	
							PODRII 7 BK 3 DB	16 16		0,2		3 4		22	186 ---	920 ---	39,9 8,1		
							PRZES BK	110			48	25		3	8				
b	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Gb 57l, podsz.: brz, db, kru, jrz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	57 57		0,7	26 22	23 21	IA II	22	252 29 ---	755 85 ---	18,5 2,7 ---	TP-2,99	
															281	840	21,2 7,1		
c	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg//pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Brz, Gb 17l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. SW kępą 0,39 ha So,Db 155l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 BK 2 SO 1 DB	17 17 10 27		1,0		7 4 2	IA II IA II	32	5	30	3,6 ---	TW-5,97 CP-1,79	
							PRZES SO DB SO	57 155 155			23 47 43	20 26 24		3 3 3	10 20 20 ---	6,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257																			
	24,27		0,72		= 24,99												3888	175,7	
	24,27		0,72		= 24,99 Obr. ew. Cieśle (0005)														
	24,27		0,72		= 24,99 Gmina Oleśnica (062)														
	24,27		0,72		= 24,99 Powiat oleśnicki (14)														
	24,27		0,72		= 24,99 Woj. dolnośląskie (02)														
258					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Cieśle (0005) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 162m. max wys npm 171m.														
a	14,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Gb, Db.c, Św, Jw 55l, podsz.: kru, brz, jrz, db na 30%, 1-w cz. SE d luka 0,15 ha Bk 17l. 2-w cz. W d luka 0,36 ha Bk 17l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	55 55			0,9	26 22	24 20	IA II	22	271 58 ---	3935 840 ---	101,2 28,0 ---	TP-14,52 CP-0,51
b	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 17l, podsz.: brz, czm.p, kru na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 MD 2 BRZ	17 17 17			0,8	8 9 8	8 9 8	IA I II	22	25 25 10 ---	20 20 10 ---	2,3 3,0 0,8 ---	CP-0,81
c	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 40% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Md 42l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 30%	100 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 2 DB 2 BRZ	42 42 42			0,7	20 17 20	19 16 20	IA II I	32	135 24 24 ---	390 70 70 ---	14,3 3,4 2,0 ---	TP-2,90 CP-0,87
							PODRII	7 BK 3 DB	20 20		0,3		1 1		22			19,7 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 d	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg//pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Św 25l, mjs Jw 25l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 120l. Db 100l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB 1 BK	25 25 25 25 25		1,2	11 13 10	12 13 11	IA I II	22	107 12 12	190 20 20	16,8 1,7 1,2 0,2	TW-1,78
f	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl//pg///pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śml.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 17l, mjs Db, Jd 17l, podsz.: brz, gb, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Db 95l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 GB	17 17 17		0,8	7 7 6	8 7 6	IA III II	22	30	70	8,5 1,4 0,2 --- 10,1 4,3	TW-2,35 CP-0,70
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: LINIE														
~d			0,16		RP: LINIE														
	22,36 22,36 22,36 22,36 22,36		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 22,93 = 22,93 Obr. ew. Cieśle (0005) = 22,93 Gmina Oleśnica (062) = 22,93 Powiat oleśnicki (14) = 22,93 Woj. dolnośląskie (02)											5711	185		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Cieśle (0005) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 167m. max wys npm 171m.														
a	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pg/pl, P. zad, R. bor.czr, ksm.spe, sdm.leś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Md, Brz 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 80l, Brz, Jw 55l, podszt.: czm.p, db, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP SO 7 DB 3 DB	100 80 55			0,5 0,2	38 31 22	27 21 18	I III II	3 22	222 45 15 --- 60	560 115 40 --- 155	7,2 2,9 2,6 1,3 --- 3,9 1,5	IIIA-40%-2,52 AGROT-1,01 ODN-ZŁOZ-1,01
b	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Db.c, Gb 60l, podszt.: kru, db, jrjz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 DB	60 60			0,8	29 24	25 22	IA II	22	194 97 --- 291	680 340 --- 1020	15,7 10,0 --- 25,7 7,3	TP-3,50 CP-0,36
c	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 16l, Md 2l, podszt.: czm.p, brz na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 110l. Db 60l. 2-w cz. S kępa 0,21 ha Db 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 BK 3 BK 1 DB	2 2 16 16 szt szt			0,7			I II II III	22			0,2 --- 0,2 0,1	PIEL-1,03 CP-1,76
d	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db 17l, podszt.: brz, kru, czm.p na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 BK 1 BRZ	17 17 17 17			0,8	8 10 4 7	8 9 4 7	IA I II III	22	40 10 5 --- 55	35 10 5 --- 50 3	4,7 0,9 --- 0,5 --- 6,1 6,6	TW-0,93 CP-0,19
							PRZES	DB SO 60 110					24 40	19 25		4 3	30 20 --- 50		
							PRZES	SO 100					34 27		3		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 f	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, sał.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Md 43l, podsz.: czm.p, db, jrjz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	43 43 43		0,9	21 17 20	21 17 20	IA II I	12	231 29 14 ---	1225 155 75 ---	43,4 7,3 2,1 ---	TP-5,30
g	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb 75l, Db.c, Jw, Md 60l, podsz.: kru, jrjz, czm.p na 40%, 1-w cz. S d luka 0,18 ha Bk 17l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BRZ	60 60 60		0,7	25 32 26	22 26 25	II IA I	23	107 87 19 ---	325 265 60 ---	9,5 6,1 1,0 ---	TP-3,03 CW-0,18
h	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md 30l, mjs Św, Bk, Db.c 30l, podsz.: czm.p, brz, jrjz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	30 30 30		1,2	16 10 14	15 11 15	IA II I	12	191 18 18 ---	755 70 70 ---	46,5 6,6 3,2 ---	TW-3,95
i	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl////gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 35l, mjs Os, Św, Jw 35l, podsz.: kru, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. C d luka 0,25 ha Bk 14l. 2-w cz. SW d luka 0,18 ha Bk 14l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	35 35 35		1,0	15 19 12	16 18 15	IA I II	22	216 15 15 ---	635 45 45 ---	30,5 2,0 1,7 ---	TW-2,95 CP-0,43
j	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg//pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db, Bk 23l, mjs Św 23l, podsz.: brz, jrjz, czm.p, kru na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	23 23 17		1,0	11 10 9	11 10 9	IA II I	22	119 24 12 ---	250 50 25 ---	26,9 3,3 2,4 ---	TW-2,12
																155	325	32,6 15,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259																			
	33,88		0,72		= 34,60												6367	261.3	
	33,88		0,72		= 34,60 Obr. ew. Cieśle (0005)														
	33,88		0,72		= 34,60 Gmina Oleśnica (062)														
	33,88		0,72		= 34,60 Powiat oleśnicki (14)														
	33,88		0,72		= 34,60 Woj. dolnośląskie (02)														
260					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 168m. max wys npm 182m.														
a	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, So 30l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	17 55		0,8		8 22	I 17	22 4			0,6 5,0	CP-0,12
b	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Db, Brz, Ol 17l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 47l. 2-w cz. NE kępa 0,03 ha So 47l. 3-w cz. E kępa 0,15 ha So 47l. 4-w cz. S kępa 0,20 ha So 47l. 5-w cz. SW kępa 0,10 ha So 170l. So,Db,Brz 70l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 BK 2 MD SO SO DB SO	17 17 17 47 70 70 170		0,8		8 9 27 32 30 49	I 17 9 18 22 20 25	22 3 3 3 3		15 25 60 10 5 3	4,6 2,0 --- 6,6 3,6	CP-1,83
c	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 120l, Ol, Św, Md, Db, Brz 47l, podsz.: czm.p, jrz, brz, kru na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9		24 20	IA 22		308 405		12,8 9,7	TP-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 d	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Md 47l, podsz.: czm.p, brz, db, jrj na 80%, 1-w cz. E d luka 0,12 ha Bk,Db 19l. 2-w cz. C d luka 0,41 ha Bk,Db 19l. 3-w cz. SW d luka 0,06 ha Bk 19l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	24	20	IA	22	351	1145	36,0 11,0	TP-3,26 CP-0,59
f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl/pls, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tkn.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Św, Md 29l, Ol 20l, podsz.: czm.p, jrj, brz, ol na 50%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 OL 2 SO 2 DB	30 30 30 30		0,8	9 14 14 8	11 15 12 10	I III I II	22	24 17 17 17 ---	20 15 15 15 65	4,1 0,6 0,9 1,3 ---	TW-0,80
g	10,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Md 47l, So 170l, Db 110l, Brz 80l, podsz.: czm.p, jrj, bez.c, brz na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,08 ha Bk 18l. 2-w cz. E d luka 0,15 ha Bk 18l. 3-w cz. C d luka 0,11 ha Bk 18l. 4-w cz. SE d luka 0,07 ha Bk 18l. 5-w cz. NW kępa 0,08 ha Db 110l. Brz 80l. So 170l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 9 SO 1 DB	47 14 14		1,0 0,2	24 4 3	21 4 3	IA	22 22	357	3700	116,3 11,2	TP-10,36 CP-0,41
h			0,03		RP: TURYST														
i	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 40% antrop, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 90l, Brz, So, Ol 60l, Db.c, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 80%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Brz,Os,Ol 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	35	26	I	3	295	540	8,0 4,4	BRAK WSK-1,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 j	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Db 120l, Db 90l, Brz, Os 70l, Db 50l, Db.c 35l, podsz.: czm, db, brz, jrz na 70%	100 BK-SO (zg) 20	DRZEW 8 SO 2 SO	80 75			0,8	34 30	26 24	I I	3 3	285 57 ---	1360 270 ---	20,2 5,1 ---	IIIA-40%-4,77 AGROT-1,91 ODN-ZŁOZ-1,91
k			0,10		RP: L ENERG, T. SW		PODR 5 DB 5 DB	25 35			0,2		5 8		23			25,3 5,3	
~a			0,03		RP: DROGI L						0,6								
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	24,29 24,29 24,29 24,29 24,29		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 24,47 = 24,47 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 24,47 Gmina Oleśnica (062) = 24,47 Powiat oleśnicki (14) = 24,47 Woj. dolnośląskie (02)											7603	212.5		
260A a	4,18				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Brzezinka (0003) Leśnictwo - Sokolowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 162m. max wys npm 172m. Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 7, GI. Gw, pg//pl, SP. 91E0(), P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So 130l, Ol, Brz 90l, Ol 35l, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Ol,So 25l., OP. Płaty roślinności: w cz. C śnż.wsn, Info: T22:37,42	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 DB	130 180			0,6	42 65	28 28	I III	3 3	193 129 ---	805 540 ---	5,3 3,0 ---	BRAK WSK-4,18
																322	1345	8,3 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.											I	II		1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
260A b	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmf.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 110l, Brz, Db 75l, pods.: jrz, kru, św, db, czm na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C bro.czy	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		1,0	31	29	IA	3	488	1175	20,7 8,6	BRAK WSK-2,41	
c	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. 91E0(), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., pods.: jrz, kru, św, czm na 90%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	83 83 83 120 60		0,5	36 31 33 52 25	27 25 26 27 23	I II II III I	3 3 3 3 3	100 40 20 20 20	160 65 30 30 30	2,6 0,5 0,7 0,3 1,1 --- 5,2 3,3	BRAK WSK-1,59	
d	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. 91E0(), P. szad, R. bor.czr, nar.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 53l, pods.: kru, czm, db, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53		0,9	26 24	23 23	IA I	13	306 34 --- 340	270 30 --- 300	7,3 0,6 --- 7,9 8,9	BRAK WSK-0,89	
f	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//gp, SP. 91E0(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 110l, So 60l, Db, Brz 50l, pods.: czm, brz, db, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha So 58l. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 10l. 3-w cz. SE od gnia 0,25 ha Db 10l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 DB 4 BK	110 10 10		0,7 0,3	35 2	26 3	II 3	3 11	278	420	4,6 3,0	IIIAU-95%-1,51 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CP-0,45	
~a			0,03		Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: ROWY															
	10,58 10,58 10,58 10,58 10,58		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 10,61 = 10,61 Obr. ew. Brzezinka (0003) = 10,61 Gmina Oleśnica (062) = 10,61 Powiat oleśnicki (14) = 10,61 Woj. dolnośląskie (02)												3555	46,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Brzezinka (0003) Leśnictwo - Sokolowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 160m. max wys npm 175m.														
a	2,72				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 8, Gl. Cwybr, ps//ps///gi, SP. 91E0(), P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, gwz.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/29215/05, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Wz 110l, Brz 80l, Js 130l, podsz.: czm, kru, lsz, der.b, glg na 70%, Info: T22:37	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW OL		110	gdn	1,1	38	29	I	2	712	1935	14,9 5,5	BRAK WSK-2,72
b	13,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl/plż, SP. 91E0(), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Ol 67l, Bk, Db 90l, podsz.: brz, św, kru, czm, db na 60%, Info: T22:40;T23:22	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		67 67		1,1	31 31	26 25	IA I	12	460 36 496	6190 485 6675	124,9 6,5 131,4 9,8	TP-13,46
c	1,05				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m/tp///pl, SP. 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Js 60l, Js, Wz, Db 90l, Db 120l, podsz.: czm, kru, lsz, bez.c na 80%, Info: T22:37,44	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 OL		60 80		0,9	27 36	25 26	I II	3 3	269 183 ---	280 190 ---	4,3 2,4 ---	BRAK WSK-1,05
d	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl/plż, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Db.c 56l, podsz.: kru, brz, db, św na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		56 56		0,9	26 24	24 23	IA I	12	295 56 ---	505 95 ---	12,8 1,8 ---	TP-1,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 f	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Md 55l, podsz.: kru, św, brz, czm, bez.c na 30%, 1-w cz. C d luka 0,11 ha Brz 15l. 2-w cz. NW d luka 0,11 ha Brz 15l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,8	25 23	24 24	IA I	13	295 25 ---	765 65 ---	19,7 1,3 ---	TP-2,59
g	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 25l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 125l. 2-w cz. SE kępa 0,36 ha So,Db 125l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 ŚW 3 DB	13 szt 13 szt 13 szt 25 szt	1,0		4 7 3 7	IA I I III	12				14,4 9,1 1,0 1,2 ---	CP-3,97
~a			0,11		RP: LINIE		PRZES	SO DB MD	125 125 125			38 56 45	26 24 28	3 3 3		80 10 4 ---	94	25,7 6,5	
~b			0,19		RP: ROWY														
	25,51 25,51 25,51 25,51		0,30 0,30 0,30 0,30		= 25,81 = 25,81 Obr. ew. Brzezinka (0003) = 25,81 Gmina Oleśnica (062) = 25,81 Powiat oleśnicki (14) = 25,81 Woj. dolnośląskie (02)											10604	214.3		
262 a	1,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Brzezinka (0003) Leśnictwo - Sokolowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 160m. max wys npm 175m. Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 7, GI. Gw, ps/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Ol.s 60l, Jw 50l, Js 35l, Ol 90l, Jw 70l, Wz 120l, podsz.: kru, czm, glg, bez.c na 80%, Info: T22:37	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 35		0,8	28 18	24 17	II III	3 4	229 46 ---	315 65 ---	5,4 2,3 ---	BRAK WSK-1,38
															275	380	7,7 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 b	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDbr, ps/psz//pgz, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Db.c 80l, podszt.: czm, kru na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 JW 1 DB 3 SO	50 50 50 105		0,8	17 18 17 35	18 19 18 26	I I II II	12	61 61 15 91 ---	180 180 45 270 ---	8,1 8,1 1,7 3,2 ---	TP-2,99 CP-0,80
c	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps//psz, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Bk 7l, podszt.: brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 SO 3 BK 1 DB 1 SO	7 szt 8 nat 21 szt 21 szt 21		1,0	1 1 6 7 7	I I I II II	12			10,1 0,7 1,8 ---	12,6 2,3	CW-2,71 CP-2,72
d	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps//psz, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So 15l, Db 30l, Lp, Md 2l, podszt.: brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha So 105l. Db 80l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 1 DB 3 BK SO DB	2 szt 2 szt 15 szt 105 80		0,9		2 2 2 26 35	IA III II II II	12 3 3		180 21 ---	201	PRZEST-50% PIEL-3,89 CP-1,59
f	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps//psz, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 18l, podszt.: brz na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	13 18		0,9	4 5	IA I	12			4,6 ---	4,6 5,7	CP-0,81
g	7,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps//psz, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 40l, podszt.: jrż, kru, brz na 20%, 1-w cz. N d luka 0,26 ha Bk 18l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	40		1,0	20 19	IA IA	13	309	2305	90,3 12,1	TP-7,46 CP-0,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 c	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///uż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 25l, podsz.: brz, jrz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha So,Db 120l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 MD 1 BK		25 25 25 25		1,0	12 7 14	12 8 12 8	IA III II I	12	81 5 9 ---	275 15 30 ---	24,1 7,7 2,8 2,1 ---	TW-3,38
d	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///uż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 16l, podsz.: brz, jrz, db, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So,Db 130l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 2 DB 1 MD		16 16 16 16		0,8		6 5 6 8	IA I II II	22			13,3 0,7 2,0 ---	CP-3,67
f	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 15l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So,Bk 130l. Md 100l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha Brz 40l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 2 DB 1 BK		4 6 15 15		0,9		1 1 5 5	I I II I	12			1,1 ---	CW-2,47 CP-2,47
							PRZES	DB SO	120 120			38 37	27 28		3 3	95	320	36,7 10,9	
							PRZES	SO DB SO DB	155 130 130 80			47 40 45 40	28 27 27 24		3 2 3 3		30 25 25 10 ---	4,4	
							PRZES	SO BK MD DB BRZ	130 130 100 70 40			40 50 38 30 23	26 28 28 23 21		3 2 3 3 4		20 10 4 10 3 ---	0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 g	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl////uż, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db 80l, Św 50l, Bk 25l, podsz.: jrz, brz, czm.p, św na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DG	80 80		0,8	40 49	30 33	IA I	3 3	366 41 ---	255 30 ---	4,2 0,6 ---	TP-0,70
h	3,05				Obr. ew. Brzezinka (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 54l, podsz.: jrz, brz, czm.p na 80%, 1-w cz. C d luka 0,50 ha Bk,Db 20l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	54 54		0,8	27 30	25 27	IA I	13	282 32 ---	860 100 ---	22,6 2,4 ---	TP-3,05 CP-0,50
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,34		Obr. ew. Sokołowice (0022) RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	23,14 3,05 20,09 23,14 23,14 23,14		0,51 0,05 0,46 0,51 0,51 0,51		= 23,65 = 3,10 Obr. ew. Brzezinka (0003) = 20,55 Obr. ew. Sokołowice (0022) = 23,65 Gmina Oleśnica (062) = 23,65 Powiat oleśnicki (14) = 23,65 Woj. dolnośląskie (02)											3322	169		
264 a	4,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Sokołowice (0022) Leśnictwo - Sokołowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 160m. max wys npm 171m.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	32 32		0,9	15 11	15 13	IA II	12	184 10 ---	880 50 ---	48,5 3,8 ---	TW-4,77
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Brz 32l, podsz.: brz, db, jrz na 20%										194	930	52,3 11,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 b	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///uż, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 120l, podsz.: jrz, db, czm.p na 30%	120 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 SO 1 BRZ		53 53 53		1,0	23 29 25	23 24 24	I IA I	12	163 157 30 ---	385 370 70 ---	12,1 10,0 1,5 ---	TP-2,37
c	8,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///uż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 35l, Bk 20l, Md, Db 5l, podsz.: brz, czm.p na 60%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha So,Db 110l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 DB 3 SO 2 DB 2 DB		9 nat 5 25 szt 15 szt		0,8		2 1 9 5	III I II II	22	5	45	6,6 1,7 ---	CW-5,18 CP-3,45
d	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///uż, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, jrz, so, db, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db,So 125l. Db 60l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 1 DB 1 BK 1 MD 2 DB 1 BK		14 14 14 14 26 26		1,0		6 6 6 6 11 7	IA I I II II II	12	15	60	14,0 1,4 2,6 7,8 2,2 ---	CP-3,86
							PRZES		110 110			45 50	26 25		3 3	40 20 60		1,0 7,3	
							PRZES		125 125 125 60			47 60 45 26	27 29 27 22		3 3 3 3	30 25 20 5 ---	80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 f	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl////uż, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz. Ksz 20l, podsz.: brz, czm, db na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So,Db 125l. Św 50l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 DB 1 MD 1 BK	20 20 20 20			1,0	9 8 11	9 9 II	IA I II	12	40 15 5	180 70 25	28,8 18,1 3,6	TW-4,56 CP-2,28
g	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl////uż, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/29219/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św 65l, podsz.: brz, db, jrż, św, czm na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,19 ha Bk 20l. 2-w cz. W od gnia 0,12 ha Bk 11l. Db 13l. 3-w cz. SW od gnia 0,22 ha Db 13l. 4-w cz. S od gnia 0,46 ha Db 13l. 5-w cz. N od gnia 0,19 ha Bk 11l. Db 13l. 6-w cz. NE od gnia 0,13 ha Bk 11l. 7-w cz. NE od gnia 0,14 ha Bk 11l. Db 13l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 6 SO 2 DB 2 DB	125 125 65			0,5	39 44 22	27 26 20	II III II	2 3 4	120 47 31	440 175 115	3,8 1,7 3,0	III AU-95%-3,68 AGROT-2,23 ODN-ZŁOŻ-2,23 CP-1,45
h	6,95				Obr. ew. Brzezinka (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 52l, podsz.: jrż, brz, czm.p na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,25 ha Bk 19l. 2-w cz. NE d luka 0,08 ha Bk 19l. 3- w cz. C d luka 0,27 ha Bk 19l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	52 52			0,8	26 30	24 26	IA I	12	295 30 ---	2050 210 ---	56,6 5,5 ---	TP-6,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 i	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 17l, Bk 13l, podszt.: brz, so, db, jr, czm.p na 30%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 SO 1 DB	20 17 17		0,8		6 7 6	I IA II	12			0,6 0,1 --- 0,7 0,9	CP-0,82
j	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 37l, podszt.: jr, czm.p, św na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52 37		0,8	23 19	22 18	IA IA	3 13	224	215	9,4 9,8	TP-0,96
~a			0,03		RP: LINIE Obr. ew. Sokołowice (0022)														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: LINIE														
	36,60 8,73 27,87 36,60 36,60 36,60		0,48 0,03 0,45 0,48 0,48 0,48		= 37,08 = 8,76 Obr. ew. Brzezinka (0003) = 28,32 Obr. ew. Sokołowice (0022) = 37,08 Gmina Oleśnica (062) = 37,08 Powiat oleśnicki (14) = 37,08 Woj. dolnośląskie (02)											5548	243.4		
265 a	1,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Sokołowice (0022) Leśnictwo - Sokołowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 156m. max wys npm 168m.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	40 40		0,8	19 17	18 16	IA II	12	206 23 --- 229	320 35 --- 355	12,6 1,9 --- 14,5 9,3	TP-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 b	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//ps, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db,c, Bk, Św 26l, podsz.: brz, db na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	26 26 26		0,9	12 11 16	12 11 14	IA II I	12	74 22 11 ---	170 50 25 ---	13,9 6,9 1,8 ---	TW-2,31
c	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//ps, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.dar, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Kl, Jd, Wz 21l, podsz.: brz, db, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db,So 130l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 MD	21 21 21 21		0,9	9 8 11	9 9 10	IA I I II	12	45 9 9 ---	70 15 15 ---	9,8 3,0 0,9 2,0 ---	TW-1,60
d	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//ps, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 3l, podsz.: brz, czm na 40%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 130l. Db 40l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	4 nat 15 szt 15 szt		1,0			I I II	12			0,7 ---	PIEL-1,66 CP-1,11
f	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/29220/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 130l, Db, Św 50l, Db 35l, podsz.: db, brz, jr, kru, św na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,41 ha Db 10l. 2-w cz. C od gnia 0,38 ha Bk 10l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	130		0,7	38	28	II	3	284	735	5,8 2,2	IIIAU-95%-2,59 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-0,79
							PRZES	DB SO	130 130			43 38	27 28	3 3		5 10 15			
							PRZES	SO DB	130 40			38 16	28 15	3 4		45 3 48			
							PODR	5 DB 5 BK	10 10	szt szt	0,3	2 2		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
g	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/29220/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 130l, Db, Św 50l, Db 35l, podsz.: db, brz, jrj, kru, św na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,34 ha Db 3l. 2-w cz. E od gnia 0,47 ha Db,Bk 3l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODS 7 DB 3 BK		130	gdn	0,6	38	28	II	3	243	655	5,2 1,9	IIIAU-95%-2,70 AGROT-1,89 ODN-ZŁOZ-1,89 PIEL-0,81	
h	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl//pg, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Os 30l, podsz.: brz, kru, jrj, św na 40%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Brz,Os,Db 45l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB PRZES BRZ OS DB		30 30 30		0,9	16 16 15	15 16 15	IA I I	12	123 35 17 ---	340 95 45 ---	21,0 4,4 3,6 ---	TW-2,77	
i	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl//pg, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.dar, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św, Ol, Brz 18l, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 110l. Brz 80l. Św 60l. 2-w cz. NE kępa 0,60 ha So 110l. Brz 80l. Św 60l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 4 SO 2 DB 2 DB 1 BK 1 SO PRZES SO BRZ ŚW		3 3 18 18 18	szt szt	0,9				I I III I I	12			0,9 2,7 ---	PIEL-2,83 CP-1,89
									110 80 60			40 30 25	27 26 23		3 3 3	15 5 10 ---	3,6 0,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 c	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 36l, podsz.: brz, kru, db na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	36 36 36		1,0	17 20 14	16 18 13	IA I II	12	219 25 10 --- 254	930 105 40 --- 1075	42,5 4,7 2,7 --- 49,9 11,8	TP-4,24
d	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//ps, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, upr złoż, LMP. nas gosp SO MP/1/29221/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa., podsz.: czm.p. brz, kru, jrjz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So,Md 125l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	16 szt 16 szt		0,3		4 3	II II	12			0,3 --- 0,3 0,1	PRZEST-40% AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 CP-0,77
f	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//ps, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/29221/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md, Db 125l, Brz 100l, Db, Św 60l, So, Św, Db 35l, podsz.: db, brz, jrjz, św na 60%, 1-w cz. C kępa 0,42 ha Db,Brz 35l. Db,Brz 23l. 2-w cz. W od gnia 0,30 ha Kl 8l. Db 7l. 3-w cz. E od gnia 0,31 ha Kl 8l. Db 7l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	125		0,6	39	29	I	2	293	595	5,5 2,7	IIIAU-95%-2,03 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 CW-0,61
g	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDW, pl//pl, P. zad, R. trawy, śmł.dar, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 20l, podsz.: brz, kru, so, db na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BK	20 20 szt 20 szt 20 szt		1,0	9 14	9 12 6 5	IA I I II	12	55 20 --- 75	45 15 --- 60	7,1 1,9 0,2 --- 9,2 11,2	TW-0,82
h	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl//ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Db 53l, So 130l, podsz.: brz, św, kru na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	53		1,0	24	23	IA	12	386	585	15,8 10,4	TP-1,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266																			
	27,52		0,45		= 27,97												6830	197,8	
	27,52		0,45		= 27,97 Obr. ew. Sokołowice (0022)														
	27,52		0,45		= 27,97 Gmina Oleśnica (062)														
	27,52		0,45		= 27,97 Powiat oleśnicki (14)														
	27,52		0,45		= 27,97 Woj. dolnośląskie (02)														
267					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Sokołowice (0022) Leśnictwo - Sokołowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 155m. max wys npm 168m.														
a	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//ps, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 35l, pods.: brz, kru, jrz, db, św na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	35 35 35		0,8	18 23 15	18 20 15	IA I I	12	152 34 19 ---	620 140 80 ---	29,6 6,4 4,4 ---	TP-4,08
b	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//ps, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db,c, Św, Brz 25l, Md, Jrz, Kl, Bk 17l, So, Md, Bk 13l, pods.: brz, jrz, kru, lsz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 130l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 BK 1 DB	17 17 25 25		0,9		7 5 9	IA I I	12	5 20 ---	19,4 0,9 4,4 3,0 ---	CP-3,97	
c	7,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//ps, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 63l, pods.: jrz, św, db, kru na 70%, 1-w cz. W d luka 0,25 ha Bk 18l. 2-w cz. C kępa 0,23 ha Bk 125l. Bk,Db 70l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	63 63 63		1,0	31 34 28	25 27 24	IA I I	12	348 44 44 ---	2745 345 345 ---	59,7 6,9 8,6 ---	TP-7,89 CP-0,25
																436	3435	75,2 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 d	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//ps, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Db.c 35l, podszt.: brz, jr, db na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	35 35 35		0,8	17 14 16	17 13 17	IA II I	13	150 19 19 ---	290 35 35 ---	13,9 2,5 1,4 ---	TP-1,94
f	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Md, Bk 25l, podszt.: kru, brz, db na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	25 25 25 25		0,9	12 7 7 10	11 8 7 12	IA III II II	12	30 5 5 5 ---	35 5 5 5 ---	3,0 2,6 2,5 0,3 ---	TW-1,13
g	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//ps, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz 25l, Bk, Jw 17l, podszt.: brz, kru, czm, jr, na 40%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 125l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 MD 2 BK 1 DB	17 17 17 25 25		1,0		6 4 9 8 10	IA I I I II	12			15,5 0,9 3,9 4,3 2,6 ---	CP-3,43
h		0,54			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, P. zad, R. trawy, nwl.spe	SO-DB	PRZES	SO	125			38	27		3		30		BRAK WSK-0,54
i	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//ps, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Ak, Brz 71l, podszt.: jr, kru, św, db, czm na 80%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	71 71		1,0	34 36	25 26	I IA	12	394 44 ---	1310 145 ---	27,7 2,7 ---	TP-3,32
																438	1455	30,4 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
267 j	10,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl//ps, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Brz 60l, Św, Jw, Js, Os 45l, podsz.: jrz, kru, lsz, św na 80%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha Db 90l. Db 140l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 MD	45 45 45 45			0,7	25 21 21 26	21 20 22	IA I I	13	102 40 40 20 ---	1065 415 415 210 ---	35,4 11,1 16,3 6,7 ---	TP-10,42
~a			0,25		RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,17		RP: LINIE															
~f			0,12		RP: LINIE															
	36,18 36,18 36,18 36,18 36,18	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 37,59 = 37,59 Obr. ew. Sokołowice (0022) = 37,59 Gmina Oleśnica (062) = 37,59 Powiat oleśnicki (14) = 37,59 Woj. dolnośląskie (02)												8345	296,6		
268 a				0,44	Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Sokołowice (0022) Leśnictwo - Sokołowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 154m. max wys npm 162m. Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP. ZIELEŃ (Bz)		ZADRZEW (w cz. C)	JS DB	80 80				55 45	24 21		3 3		3 4 ---		
b	1,77				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego, Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Olsy Sokołowickie/24.03.2005r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//ps, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db, Js 50l, podsz.: jrz, czm, kru, lsz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 2 DB 1 BRZ	70 70 100 50			0,8	39 28 48 25	28 24 26 24	IA II II I	13	179 30 60 54 ---	315 55 105 95 ---	6,1 1,3 1,5 2,2 ---	BRAK WSK-1,77
																	323	570	11,1 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
268																				
c	7,90					80 OL-JS (cz zg)	DRZEW OL		80			1,0	35	25	II	3	503	3975	48,8 6,2	BRAK WSK-7,90
d				0,19			ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	29			0,4	20	17		4		5		
f	2,67					80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 OL	OL	52 80			1,0	26 35	23 25	II II	3 3	240 160 ---	640 425 ---	13,6 5,2 ---	BRAK WSK-2,67
g				0,64			ZADRZEW (w cz. W)	SO	75				35	22		3		18		
h	2,12					100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 DB	SO	110 110 50			0,8	36 38 20	24 25 17	II III II	3 3 4	218 28 28 ---	460 60 60 ---	5,0 0,8 2,3 ---	BRAK WSK-2,12
																	274	580	8,1 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
268																				
i				1,68	Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP. R (R V)															
j				2,09	Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP. R (R IVB)															
k				0,40	Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP. R (R V), S. LMśw (), D. 1-w cz. N kępa 0,08 ha OI 70I. Os 40I.	SO-DB	ZADRZEW (w cz. N)	OL OS	70 40				35 25	23 16	3 3		20 2 --- 22		AGROT-0,40 ODN-POR-0,40	
l			0,28		RP: L-CTWO, T. N															
m				1,13	Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP. R (R IVB)															
n	0,87				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, OP. Płaty roślinności: w cz. SE kuk.sze, Info: T22:37	80	DRZEW	OL	35			0,8	20	19	II	13	211	185	6,6 7,6	BRAK WSK-0,87
	15,33 15,33 15,33 15,33 15,33		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	6,57 6,57 6,57 6,57 6,57	= 22,18 = 22,18 Obr. ew. Sokolowice (0022) = 22,18 Gmina Oleśnica (062) = 22,18 Powiat oleśnicki (14) = 22,18 Woj. dolnośląskie (02)												6375 (52)	93.4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Cieśle (0005) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 159m. max wys npm 168m.														
a	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl////gp, P. zad, R. śmł.spe, zaw.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js 60l, Os 55l, Wb, Jw, Brz, Db 45l, podsz.: jw, jr, ls, db na 60%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 JW 1 KL 1 BRZ 1 MD 2 SO	60 60 60 60 60 55		0,7	25 25 24 26 37 27	21 24 23 24 25 23	II I I I II IA	13	77 48 19 19 19 39 ---	125 80 30 30 30 65 ---	3,7 2,5 1,0 0,5 0,7 1,6 ---	TP-1,62
b	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl////gp, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kep, mjs Jw 18l, podsz.: brz, kru, ls, na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 DB 1 MD 1 BRZ	18 18 18 18 18		0,8	8 11 8	8 5 6 10 9	IA II II I II	22	24 5 10 ---	15 5 5 ---	2,6 0,1 0,5 0,5 3,7 6,3	TW-0,59 CP-0,18
c	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl////gp, P. zad, R. śmł.spe, prł.spe, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 38l, mjs Js 38l, podsz.: czm.p, jw, kru, brz na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 JW 1 MD 1 SO	38 38 38 38 38		0,9	19 17 15 23 20	19 16 15 21 19	I I I I IA	13	88 29 27 20 20 ---	100 30 30 20 20 ---	3,3 1,6 2,6 0,9 0,9 9,3 8,3	TP-1,12
d	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl////gp, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Gb, Bk 68l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, ls, kru na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 BRZ 1 MD 1 JW	68 68 68 68 68		0,9	31 30 29 38 28	25 23 24 27 24	IA II I I I	12	121 99 57 29 29 ---	290 235 135 70 70 ---	5,7 5,8 1,8 1,2 1,8 ---	TP-2,38
																335	800	16,3 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269																			
	19,66		0,58		= 20,24												5075	165.5	
	19,66		0,58		= 20,24 Obr. ew. Cieśle (0005)														
	19,66		0,58		= 20,24 Gmina Oleśnica (062)														
	19,66		0,58		= 20,24 Powiat oleśnicki (14)														
	19,66		0,58		= 20,24 Woj. dolnośląskie (02)														
270					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Cieśle (0005) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 154m. max wys npm 172m.														
a	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl////gp, P. zad, R. ksm.spe, ncp.spe, śmł.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Św, Jw 271, podsz.: czm.p, jw na 70%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB DB	37 100		0,8	17 45	16 22	I I	12 3	147 10	190 10	9,9 7,7	TW-1,29
b	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl////gp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Dg 100l, Św 75l, Md, Lp, Jw 73l, Db, Db.c 40l, podsz.: czm.p, kru, jr, bez.c na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	73 73 100		0,9	37 38 47	28 27 26	IA I II	3 3 3	379 22 22 ---	865 50 50 ---	15,7 0,6 0,7 ---	TP-2,28
c	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl////gp, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Św 18l, So 14l, Lp 4l, podsz.: czm.p, jr, brz na 90%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Db 60l. So,Brz 72l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 DB 2 BK 1 BK	2 szt 4 szt 18 18 38		0,8			IA III III III IV	22			0,6 0,9 ---	PIEL-1,72 CP-1,89
							PRZES	DB SO BRZ	60 72 72			20 28 27	18 24 23		4 3 3	30 15 10 ---	55	0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
270 d	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl////gp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, dzi.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Czm.p 18l, podsz.: czm.p, brz, jrj na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 BK 1 BRZ	18 18 18 18 18			0,8	9 12 9	8 6 5 9	IA II II II	22	35 5 5 ---	65 10 10 ---	7,0 0,4 1,8 0,8 ---	TW-1,92 CP-0,58
f	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl////gp, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db 110l, Ol, Brz 80l, Brz, Os, Ol, Ol.s, Db 40l, podsz.: czm.p, jrj, kru, db na 70%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha So,Db,Św 28l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	65		0,8	26	21	II	22	231	555	14,6 6,1	TP-2,40	
g	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl////gp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 110l, Md 73l, Db, Jw 45l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	73 73 73		0,7	37 31 27	28 25 22	IA I II	3 3 3	223 49 22 ---	290 65 30 ---	5,3 0,7 0,6 ---	TP-1,30	
h	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) z1, T. niz fal, GI. MRm, psm/ps//pg, P. zad, R. kuk.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 210l, Js 150l, Św 120l, Js, Jw 80l, Brz, Db, Kl, Wb, Ol.s, Js, Czm 60l, podsz.: bez.c, lsz, kru na 90%	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 AK 1 JW	150 80 50 50		0,7	72 29 23 24	29 26 20 20	III II II I	3 3 4 4	191 74 21 21 ---	565 220 60 60 ---	3,7 2,7 1,4 2,8 ---	BRAK WSK-2,97	
																307	905	10,6 3,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
270 i	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) z1, T. niz fal 8, GI. MRm, psm/ps/pg, SP. 91E0(), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Św 110l, Lp 80l, Jw 60l, Js, Jw, Wb, Oi 45l, podsz.: bez.c, czm, lsz, der.b na 80%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 8 OL 1 JS 1 DB		80 80 150			0,9	30 33 70	26 28 28	II I III	3 2 3	345 60 45 ---	630 60 80 ---	7,7 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,82
~a			0,39		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: DROGI L															
	17,59 17,59 17,59 17,59 17,59		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 18,19 = 18,19 Obr. ew. Cieśle (0005) = 18,19 Gmina Oleśnica (062) = 18,19 Powiat oleśnicki (14) = 18,19 Woj. dolnośląskie (02)												3950	79		
271 a	1,57				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Sokolowice (0022) Leśnictwo - Sokolowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 152m. max wys npm 164m.	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 SO	63 63				0,8	32 30	25 24	I IA	12	189 126 ---	295 200 ---	7,4 4,3 ---	TP-1,57
b	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, P. szad, R. mał.wś, ptu.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz 63l, podsz.: bez.c, czm, jrj na 90%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 2 DB 1 SO	47 47 47				0,7	23 21 24	21 19 20	I I IA	13	132 38 19 ---	505 145 75 ---	12,7 5,4 2,3 ---	TP-3,84
																	189	725	20,4 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 c	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp,, podszyt.: bez.c, jr, czm, glg na 90%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 OS 1 SO 1 MD	60 60 60 60 60		0,6	30 26 33 31 33	24 24 26 24 25	I I I IA II	23	107 43 22 22 22	265 105 55 55 55	7,0 1,8 0,9 1,3 1,2 ---	BRAK WSK-2,46
d	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, Os, Brz, Md 37l, podszyt.: kru, czm, db, jr, bez.c na 90%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	37 37		0,7	19 17	17 16	IA I	13	177 20 ---	435 50 ---	19,0 2,6 ---	TP-2,45
f	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z3, T. niz fal 12 S, GI. AUi, m/pl///ps, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Lp 70l, podszyt.: czm, bez.k, kru na 80%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 AK 1 OL 1 DB	100 100 100 100 80		0,6	60 45 55 40 30	28 26 27 26 23	II II I II II	3 3 3 3 3	107 53 53 27 27 ---	95 45 45 25 25 ---	1,3 0,6 0,3 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,89
g	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz fal 8, GI. AUi, plż, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 37l, podszyt.: czm, ak, brz, jr na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	37		0,7	18	17	IA	13	207	110	4,9 9,1	TW-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 h	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz, czm na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Db 70l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BK 1 DB 1 BK	7 9 24 24 16		0,9		1 4 8 9 4	IA II I II I	12			1,7 0,3 --- 2,0 0,7	CW-1,82 CP-1,22
i	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl////plż, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, KI 40l, podszt.: jrz, czm, db na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	100 100		0,8	37 43	27 26	I II	3 3	340 37 --- 377	855 95 --- 950	11,0 1,3 --- 4,9	BRAK WSK-2,52
j	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Jw, Js 70l, Db, Jw 30l, podszt.: czm, brz, jrz, db na 90%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	70		0,8	30	26	I	12	331	225	4,9 7,2	TP-0,68
k	1,42				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: kru, bez.c, jrz na 80%, Info: T22:45	80 OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,9	31	24	II	3	446	635	7,8 5,5	BRAK WSK-1,42
l	0,59				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: kru, bez.c, jrz, czm na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,9	32	25	II	3	446	265	3,2 5,4	BRAK WSK-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
271 ~a			0,02		Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: ROWY															
	20,00 20,00 20,00 20,00 20,00		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 20,02 = 20,02 Obr. ew. Sokołowice (0022) = 20,02 Gmina Oleśnica (062) = 20,02 Powiat oleśnicki (14) = 20,02 Woj. dolnośląskie (02)												4675	103.9		
272 a b c		13,64 2,21		0,29	Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Cieśle (0005) Leśnictwo - Sokołowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 158m. max wys npm 168m. RP. PL ŁOW-R (R IVA) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, ps//ps//, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So 100l, Jw, Md, Bk 70l, Db 60l, podsz.: czm, bez.c, brz, św, db na 90%, 1-w cz. SW luka 0,10 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pls/gp//gs, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Brz, Os, Md, Św 53l, podsz.: jrz, kru, czm, db na 80%	100 SO-DB (cz zg) 100 SO-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ 6 SO 4 DB	70 70 70 53 53			0,8 0,7	31 30 27 30 26	26 24 24 23 22	IA II I IA I	13 12	231 66 33 --- 330 148 99 --- 247	3150 900 450 --- 4500 325 220 --- 545	60,3 21,4 5,6 --- 87,3 6,4 8,8 6,8 --- 15,6 7,1	TP-13,64 TP-2,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
272 d	7,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/pl//gl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Bk, Db.c 100l, Db 70l, podsz.: czm, jrz, db na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,11 ha 2-w cz. W od gnia 0,12 ha Bk 16l. 3-w cz. W od gnia 0,12 ha Bk 16l. 4-w cz. C od gnia 0,12 ha Bk 16l. 5-w cz. NE od gnia 0,21 ha Bk 16l. 6-w cz. NE od gnia 0,25 ha Db 16l. 7-w cz. N od gnia 0,12 ha Db 16l. 8-w cz. NW od gnia 0,15 ha Db 16l. 9-w cz. W od gnia 0,20 ha Db 24l. 10-w cz. SW od gnia 0,28 ha Bk 24l. 11-w cz. C od gnia 0,28 ha Bk 24l. 12-w cz. C od gnia 0,23 ha Bk 24l. 13-w cz. SE od gnia 0,21 ha Bk 24l. Bk 18l. 14-w cz. SE od gnia 0,20 ha Bk 10l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	115 115			0,4	38 42	27 25	II III	3 3	146 16 ---	1090 120 ---	11,0 1,4 ---	IIIBU-90%-7,47 AGROT-4,98 ODN-ZŁOZ-4,98 CP-2,49
~a			0,08		RP: DROGI L		PODR	5 BK 1 DB 3 BK 1 DB	16 16 24 24	szt szt szt szt	0,4	4		12						
~b			0,14		RP: DROGI L															
	23,32 23,32 23,32 23,32 23,32		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 23,83 = 23,83 Obr. ew. Cieśle (0005) = 23,83 Gmina Oleśnica (062) = 23,83 Powiat oleśnicki (14) = 23,83 Woj. dolnośląskie (02)												6255	115,3		
273 a	1,90				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Cieśle (0005) Leśnictwo - Sokolowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 156m. max wys npm 168m.	120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 3 JW DB KL	8 6 9 70 45	szt szt szt ---	0,8		1 1 1	II IA I	21 3 4				CW-1,90	
							PRZES					38 18	26 16		3 4			100 5 ---	105	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 b	7,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/gl///gp, porol, P. szad, R. mal.wś, jeź.spe, tk.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 73l, Db, Kl 55l, podsz.: czm, jr, bez.c, brz, db na 90%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Db,Jw,Kl,Św 25l. 2-w cz. E d luka 0,23 ha Bk 11l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB	73 73 73		0,8	34 37 25	27 30 22	IA I II	3 3 3	230 109 29 ---	1760 835 220 ---	32,0 13,4 5,0 ---	TP-7,66 CP-0,23
c	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pls/gp//gs, P. szch, R. tk.spe, jeź.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: luź., mjs Kl, Db, Jw 65l, Brz 95l, podsz.: czm, bez.c, kru, kl, brz na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,40 ha Db 7l. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Db 7l. 3-w cz. S od gnia 0,21 ha Bk 23l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 9 DB 1 BK	95 7 23		0,3 0,4	37 1	26 7	I I 23	3 3	136 ---	345 ---	4,7 1,9 ---	IIIAU-90%-2,52 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 CW-0,80 CP-0,21
d	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pg//pg, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Kl 66l, podsz.: czm, jr, brz, bez.c na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 AK 1 BRZ	66 66 66 66		0,8	30 25 27 28	25 22 21 24	IA II II I	13	138 75 46 29 ---	260 140 85 55 ---	5,3 3,6 1,1 0,8 ---	TP-1,87
f	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pg//pg, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 53l, podsz.: czm, jr, brz na 70%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 BRZ 2 DB	53 53 53 80		0,7	29 29 27 35	23 23 23 25	I IA I II	12	117 56 20 56 ---	235 115 40 115 ---	7,4 3,0 0,8 2,2 ---	TP-2,02
																249	505	13,4 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273																			
	21,01		0,41		= 21,42												4990	109,3	
	21,01		0,41		= 21,42 Obr. ew. Cieśle (0005)														
	21,01		0,41		= 21,42 Gmina Oleśnica (062)														
	21,01		0,41		= 21,42 Powiat oleśnicki (14)														
	21,01		0,41		= 21,42 Woj. dolnośląskie (02)														
274					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Cieśle (0005) Leśnictwo - Sokołowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 158m. max wys npm 169m.														
a				2,39	RP. PL ŁOW-R (R VI)														
b	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/g/////gp, porol, P. zad, R. śmf.dar, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 75l, Db 40l, pods.: czm, jrj, bez.c na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	75			0,8	35	27	IA	3	374	500	8,8 6,6	TP-1,34
c	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//pg, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 43l, pods.: czm, jrj, św, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Ak 60l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 MD 3 SO 1 BRZ 1 DB	43 43 43 43			0,6	27 26 26 18	21 20 21 16	I IA I II	13	86 61 15 10 ---	240 170 40 30 ---	8,2 6,0 1,2 1,3 ---	TP-2,77
d	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pg//pg, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Bk 10l, pods.: czm, jrj, kru, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha So 130l. Db 80l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 SO 2 BK 1 DB 1 BK	7 szt 7 szt 25 szt 25 szt 18 szt			1,0		1 2 9 10 5	III II I II I	12		5 25	6,0 3,7 ---	PIEL-3,08
							PRZES SO DB	130 80				40 35	26 23		3 3		40 15 ---	9,7 2,0	
																	55		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 f	12,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//gl//gs, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, So.we, Kl 70l, Db, Bk 45l, podsz.: czm, jr, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB	130 70		0,6	42 26	27 22	II II	3 3	215 21 --- 236	2685 260 --- 2945	21,3 6,2 --- 27,5 2,2	IVD-30%-12,48 AGROT-3,74 ODN-ZŁOZ-3,74 CW-2,50 CP-2,50
g	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//pg, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm, jr, św, brz na 40%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 DB 1 SO 1 MD	18 szt 18 szt 18 szt 18 szt		0,7	5 6 5 7	I II II II	12				0,1 0,4 0,8 --- 1,3 0,8	CP-1,69
h	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pg//pg, P. zad, R. śmł.dar, ncp.spe, jeź.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 31l, podsz.: czm, kru, brz, św na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 MD	31 31 31		0,8	17 16 20	15 15 17	IA I I	13	105 20 35 --- 160	325 60 110 --- 495	19,0 4,4 6,0 --- 29,4 9,5	TW-3,11
i	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pg//pg, P. zad, R. ncp.spe, jeź.spe, śmł.dar, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 60l, Brz, Jw 51l, podsz.: czm, jr, brz, św na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 1 DB 4 SO	51 51 51 60		0,7	26 29 22 30	23 24 21 25	IA I I IA	13	107 25 20 122 --- 274	220 50 40 250 --- 560	6,2 1,4 1,3 5,7 --- 14,6 7,2	TP-2,04
j	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pg//pg, P. ziel, R. ncp.spe, śmł.dar, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 37l, podsz.: czm, brz, kru na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	37 37 37		0,7	20 25 16	17 18 14	IA I II	13	129 35 10 --- 174	125 35 10 --- 170	5,6 1,5 0,6 --- 7,7 7,9	TP-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 b	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg/pg, P. ziel, R. ncp.spe, ksm.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Kl 75l, Kl, Db 40l, podsz.: czm.p, jr, brz, bez.c na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,8	33	27	IA	3	379	470	8,3 6,7	TP-1,24
c	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg/pg, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 90l, Db, Kl, Jw 60l, Jw 40l, podsz.: kru, czm.p, jr, jw na 90%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	90		0,7	36	27	I	3	292	665	9,9 4,3	IIIA-30%-2,28 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68
d	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/gp, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 85l, Kl, Jw, Js 66l, Db, Kl 40l, podsz.: czm.p, jr, bez.c, brz na 90%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha Brz,So 40l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 JW	66 66 66 40		0,8	33 29 27 17	24 22 24 17	I II I I	13	152 51 25 25 ---	910 305 150 150 ---	19,9 7,9 2,1 11,0 ---	TP-5,99
f	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg/pg, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, C. mło złoż, drz szt, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Db, Jrz, Brz 23l, Md, Bk 9l, podsz.: czm.p, brz, kru na 70%, 1- w cz. E kępa 0,17 ha So 120l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 1 MD 3 BK 1 JW	14 14 14 23 9		0,7		5 3 9 9 2	I II I I I	13			6,1 3,7 6,1 ---	CP-4,64
							PRZES	SO	120			40	26		3		20	15,9 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
275 g	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg/pg, P. szad, R. trawy, śmł.dar, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 105l, Jw, Kl, Db 40l, podsz.: czm.p, jr, bez.c, db na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,19 ha Bk 11l. 2-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk,So 11l. 3-w cz. W od gnia 0,19 ha Bk,So 11l. 4-w cz. SE od gnia 0,20 ha So 11l. 5-w cz. E od gnia 0,12 ha Db,Brz 11l. 6-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db,So 11l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	105 60			0,5	36 25	27 19	I II	3 3	202 22 --- 224	780 85 --- 865	9,3 2,5 --- 11,8 3,1	IIIAU-95%-3,85 AGROT-2,75 ODN-ZŁOŻ-2,75 CP-1,10
h	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg/pg, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, trawy, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 90l, Jw, Db 60l, Jw 40l, podsz.: czm.p, jr, bez.c na 80%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	90			0,6	35	26	I	3	250	450	6,7 3,7	IIIA-30%-1,81 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54
i	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, porol, P. zad, R. trawy, nwł.spe, śmł.dar, C. porol, drz nat, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. E luka 0,07 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	25 25 20			0,6	14 11 9	12 13 9	IA I IA	13	63 9 9 --- 81	205 30 30 --- 265	17,9 1,7 4,6 --- 24,2 7,5	TW-3,22
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															
~f			0,12		RP: DROGI L															
~g			0,05		RP: DROGI L															
~h			0,16		RP: LINIE															
							PRZES	SO	60				38	23		3		60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275																			
	27,08		0,99		= 28,07												570	150,9	
	27,08		0,99		= 28,07 Obr. ew. Cieśle (0005)														
	27,08		0,99		= 28,07 Gmina Oleśnica (062)														
	27,08		0,99		= 28,07 Powiat oleśnicki (14)														
	27,08		0,99		= 28,07 Woj. dolnośląskie (02)														
276					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Boguszyce (0002) Leśnictwo - Sokołowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 146m. max wys npm 155m. Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego														
a	6,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pg, P. zad, R. trawy, ptu.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 38l, pods.: czm, kru na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s. (pom. przyr.), w cz. S Db.s. (pom. przyr.), w cz. S Db.s. (pom. przyr.), w cz. S Db.s. (pom. przyr.), w cz. S Db.s. (pom. przyr.), w cz. S Db.s. (pom. przyr.), w cz. S Db.s. (pom. przyr.), w cz. S Db.s. (pom. przyr.), w cz. SW Db.s. (pom. przyr.), w cz. SW Db.s. (pom. przyr.), w cz. SW Db.s. (pom. przyr.), w cz. SW Db.s. (pom. przyr.), w cz. SW Db.s. (pom. przyr.), w cz. SW Db.s. (pom. przyr.)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 DB.C 1 MD 1 BRZ	38 38 38 38 38		0,8	19 14 16 20 18	18 14 15 19 19	IA II II I I	12	87 35 17 17 17	590 240 115 115 115	25,0 13,8 6,7 4,7 3,9	BRAK WSK-6,80
b	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pg, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 45l, pods.: czm, jr, lsz na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s. (pom. przyr.)	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 DB 1 OL 1 BRZ	115 150 70 70 70		0,8	45 65 26 26 28	26 27 19 23 24	III III III II I	3 3 3 3 3	155 63 31 31 31	120 50 25 25 25	1,4 0,3 0,7 0,3 0,3	BRAK WSK-0,76
c	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pg, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 115l, mjs Brz, Js 80l, pods.: czm, bez.c, lsz na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	80		0,7	28	23	III	3	257	110	1,5 3,5	BRAK WSK-0,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276																			
d	0,72				Obr. ew. Sokolowice (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. trawy, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 100l, Brz, Db, Ol, Św 45l, podsz.: czm, brz, kru na 80%, Info: T22:45	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		0,8	25	21	IA	12	266	190	6,4 8,9	BRAK WSK-0,72
f	0,01				Obr. ew. Boguszyce (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz fal 12 SE, GI. Gw, P. szad, R. trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Jw, Db 45l, podsz.: bez.c, lsz, jrz, glg na 60%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	150		0,9	59	24	IV	3	365	5		BRAK WSK-0,01
g	4,89				Obr. ew. Spalice (0023) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Olsy Spalickie/24.01.2005r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bso) z1, T. niz fal, GI. Gt, m//pl, SP. 91E0(), 6430(), P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Db, Ol, Brz 55l, podsz.: czm, bez.c, kru na 80%, Info: T22:36,37	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	73 100		0,9	29 37	24 26	II II	3 3	380 42 ---	1860 205 ---	24,2 2,0 ---	BRAK WSK-4,89
h				0,28	Obr. ew. Sokolowice (0022) RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	30 45		0,7	18 24	17 21		4 4		25 20 ---		
i	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Cz 44l, podsz.: czm, jrz, kru na 90%, 1-w cz. SW luka 0,23 ha, Info: T22:41	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	44 44 44		0,6	24 21 22	20 20 20	IA I II	13	150 19 19 ---	345 45 45 ---	11,8 1,2 1,2 ---	BRAK WSK-2,29
																188	435	14,2 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
276 j k ~a ~b	0,19			0,02 0,03 0,06	RP. Ł-ROWY (W-Ł V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, czm na 60% RP: ROWY Obr. ew. Spalice (0023) RP: ROWY	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	30 45			0,6	18 24	17 21	II II	13	99 59 ---	20 10 ---	0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,19
	16,09 4,89 3,20 8,00 16,09 16,09 16,09		0,09 0,06 0,03 0,09 0,09 0,09	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 16,48 = 4,95 Obr. ew. Spalice (0023) = 3,53 Obr. ew. Sokołowice (0022) = 8,00 Obr. ew. Boguszyce (0002) = 16,48 Gmina Oleśnica (062) = 16,48 Powiat oleśnicki (14) = 16,48 Woj. dolnośląskie (02)												4345 (45)	106.5		
277 a		1,40			Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Sokołowice (0022) Leśnictwo - Sokołowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 150m. max wys npm 154m. RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, GI. CZbr, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. podsz.: czm, jrjz na 60%, Info: T22:58	OL	PRZES	OL OL OL	70 110 50				27 40 22	23 26 20		3 3 4		40 30 20 ---	90	BRAK WSK-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
277 b	9,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl//pg, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 3l, Ol, So 14l, Brz 18l, podsz.: brz, czm.p na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha Ol,Brz 90l. Db 130l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 DB 1 MD 1 BK 1 JW	18 szt 18 szt 18 szt 18 szt 14 szt 3 szt			0,8	7	7	I 6 6 6 2 I	12	10	95	14,6 1,9 5,2 --- 21,7 2,2	CW-0,97 CP-8,76
c	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Cwybr, m/ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Ol 90l, Db 50l, podsz.: czm, jr, bez.c, db na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	90			0,8	37	26	I 3	3	337	315	4,6 4,9	BRAK WSK-0,93
d	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 33l, podsz.: czm, brz na 20%, 1-w cz. SW luka 0,29 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	27 27 27			0,9	15 13 14	13 12 12	IA I I	13	115 17 11 ---	150 20 15 ---	11,2 3,6 1,4 ---	TW-1,30 AGROT-0,29 ODN-LUK-0,29
~a			0,08		RP: ROWY															
	11,96 11,96 11,96 11,96 11,96	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 13,44 = 13,44 Obr. ew. Sokołowice (0022) = 13,44 Gmina Oleśnica (062) = 13,44 Powiat oleśnicki (14) = 13,44 Woj. dolnośląskie (02)												915	42,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ligota Polska (0011) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 200m. max wys npm 213m.														
a	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pl///pg, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 23l, mjs Św 23l, Md 11l, podszt.: czm.p, jrz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BK		12 23		1,0		4 7	I I	12			10,8 4,6 --- 15,4 6,3	CP-2,46
b	7,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pl///pg, porol, P. zad, R. ncp.spe, wtl.sam, jeż.spe, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 120l, Bk, Db, Brz, Md 90l, IIP zmiesz. jdn, pjd Db, Bk 45l, mjs Kl, Czm 70l, Św, Db 30l, podszt.: czm.p, jrz, bez.c na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,41 ha So, Św, Brz 30l.	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 9 DB 1 BK	100 70 70		0,8 0,2	39 27 29	26 20 21	II III II	2 3 3	312 42 10 --- 52	2440 330 80 --- 410	31,1 4,0 9,2 2,2 --- 11,4 1,5	Działka nr 1: IIIA-40%-5,12 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05
c	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pg/pl///pg, porol, P. zad, R. ncp.spe, wtl.sam, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Czm.p 29l, mjs Bk, Db 29l, podszt.: czm.p, kru, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ		29 29 29 29		1,0	13 19 10 12	14 16 11 15	IA I I I	12	108 41 18 18 --- 185	340 130 55 55 --- 580	22,4 7,9 7,7 2,7 --- 40,7 12,8	TW-3,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 d	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, Gl. RDbr, pg/pl//pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Db, Brz, Bk 82l, podsz.: czm.p, jrj, bez.k na 80%, 1-w cz. N luka 0,19 ha 2-w cz. SW luka 0,20 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		82		0,7	34	26	I	2	277	970	16,2 4,6	TP-3,51
f	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. Pbr, ps/pl//pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, wtl.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 18l, podsz.: czm.p, kru na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BK 1 MD		18 18 18 18		1,0		6 5 5 7	II I I I	11		10 10	2,3 0,8 1,3 --- 4,4 3,9	TW-1,13 CP-0,34
g	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk, Md 17l, Md 14l, podsz.: czm.p, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So 85l. Db 120l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PRZES SO DB		17 85 120		1,0	8 30 45	6 24 23	I 3 3	12	100	50 20 10 --- 30	3,2 6,3	CP-0,51
~a			0,13		RP: DROGI L														
	18,60 18,60 18,60 18,60 18,60		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 18,73 = 18,73 Obr. ew. Ligota Polska (0011) = 18,73 Gmina Oleśnica (062) = 18,73 Powiat oleśnicki (14) = 18,73 Woj. dolnośląskie (02)											4556	122,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ligota Polska (0011) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 202m. max wys npm 214m.														
a	7,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/pl///pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, wtl.sam, ptu.spe, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Db 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Js, Os 70l, Bk 45l, podsz.: czm.p, kru na 20%	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	100		0,7	38 40	27 26	I II	2 2	292 31	2225 235	28,6 3,8	Dziłka nr 1: IIIA-40%-5,85 AGROT-2,34 ODN-ZŁOŻ-2,34
b	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps/pl///pg, porol, P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, nar.sam, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Bk 50l, mjs Md, Św, Bk, Db, Lp, Brz, Dg, Jw 85l, Db.c, Jw, Lp 50l, Jw 30l, podsz.: czm.p, kru, bez.k na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,29 ha So,Brz,Jw,Db 30l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,8	37 27	I	2	363	1515	24,2 5,8	TP-4,17	
c	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Pbr, ps/pl///pg, porol, P. zad, R. jeź.spe, nar.sam, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Jw 60l, mjs Bk, Db 80l, Md, Brz, Św 60l, podsz.: czm.p, kru, bez.k na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	60		0,9	27 22	24 19	IA II	11	267 69	545 140	12,6 4,2	TP-2,05
d	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Pbr, ps/pl///pg, porol, P. zad, R. nar.sam, jeź.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 29l, mjs Db, Jw, Św, Db.c 29l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	29 29 29		1,0	11 17 10	13 14 11	IA II I	12	154 18 9	225 25 15	14,6 1,8 0,9	TW-1,45
							PRZES	SO	100			38	23		3		3	17,3 11,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
279 f	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Pbr, ps/pl//pg, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 19l, mjs Bk 17l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,33 ha So,Brz 85l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 1 MD 3 DB 1 JW	5 17 19 19	17 17 19 19			1,0	7 10 7 7	7 8 6 7	I I I I	11	50 10 30 10 ---	100 20 60 20 ---	6,1 2,2 2,1 ---	CP-1,96
g	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pl//pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 20l, podsz.: brz, czm.p, os na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	7 20 20 20	20 20 20 20			1,1	8 10 12 7	10 11 13 7	IA I I II	11	50 10 10 5 ---	75 15 15 10 ---	11,9 1,7 1,1 4,1 ---	TW-1,51
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: LINIE															
	18,76 18,76 18,76 18,76 18,76		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 19,07 = 19,07 Obr. ew. Ligota Polska (0011) = 19,07 Gmina Oleśnica (062) = 19,07 Powiat oleśnicki (14) = 19,07 Woj. dolnośląskie (02)												5763	135.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Poniatowice (0019) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 187m. max wys npm 197m.														
a	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 7, GI. Gw, ps/pg, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 120l, Brz, So 85l, Bk, Ol.s, Os, Św, Czm.p 55l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 DB 1 DB 1 OL	55 55 55 95 95		0,6	26 26 19 44 38	23 23 18 24 23	II I II III III	3 3 4 3 3	97 39 19 19 19	155 65 30 30 30	3,1 1,2 1,0 0,5 0,3	BRAK WSK-1,61
b	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, sit.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Js, Św, Ol 24l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So 115l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 MD	24 24 24 24		0,8	10 10 11 11	11 11 8 12	IA II II II	22 3 3	72 12 12 96	100 15 15 130	9,5 1,0 0,1 1,6 --- 12,2 8,9	TP-1,37
c	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Db.c 55l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, św, kru na 60%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	55 55 55		0,7	22 26 24	19 20 21	II I II	13	116 48 15	370 155 50	12,3 4,2 0,9	TP-3,19
d	7,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmf.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Md 43l, mjs Św, Os, Ol.s, Jw, Czm.p 43l, podsz.: czm.p, św, db, jrj na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		1,0	21 21	20 21	IA I	22	289 29 318	2300 230 2530	81,5 6,6 88,1 11,1	TP-7,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, dzi.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, pods.: czm.p, brz, bez.k na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 MD	14 8 8		1,0		4 1 4	IA III I	12			5,3 --- 5,3 4,5	CW-0,58 CP-0,59
g	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, jst.leś, U. 40% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 60l, pods.: czm.p, db, brz na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 SO 1 BRZ	85 85 60 60		0,4	33 31 23 22	23 18 18 21	II III II II	3 3 3 4	65 14 14 14	80 15 15 15	0,6 0,3 0,4 0,3 --- --- 1,6 1,3	BRAK WSK-1,21
h	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (tz) z1, T. niz fal, GI. MRm, m/pg, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 24l, mjs Brz, Js, Czm.p 24l, pods.: czm.p, jr, brz na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	24 24		0,9	16 9	17 10	I I	12	179 12 --- 191	265 20 --- 285	14,8 4,1 --- 18,9 12,7	BRAK WSK-1,49
i				0,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL DB OL	100 150 24			44 55 16	22 22 17	3 3 4		10 6 5 --- 21			
j	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. ksm.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 40% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Md 85l, IIP, pods.: czm.p, brz, db na 60%	120 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 1 SO 1 JW	85 85 85		0,5	30 35 30	22 23 22	III II III	23	139 14 14 --- 167	195 20 20 --- 235	4,0 0,3 0,5 --- 4,8 3,5 1,6 1,2	BRAK WSK-1,39
							IIP	CZM.P	40		0,2	16	15	III	13	37	50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
280 ~a ~b ~c ~d			0,10 0,05 0,06 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	19,39 19,39 19,39 19,39 19,39		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 19,93 = 19,93 Obr. ew. Poniatowice (0019) = 19,93 Gmina Oleśnica (062) = 19,93 Powiat oleśnicki (14) = 19,93 Woj. dolnośląskie (02)												4282 (21)	156		
281 a b	 1,73 3,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Osada Leśna (0016) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 195m. max wys npm 211m. Wpisane do rejestru zabytków: CMENTARZYSKO KURHANOWE, AZP 77-34/1/1 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pg//ps///pg, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Db.c, lwa 28l, podsz.: czm.p, kru, śl.t na 40%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 100 DRZEWE 3 SO 28 SO-DB 2 BRZ 28 (cz zg) 1 OL 28 1 DB 28 1 JW 28 1 ŚW 28 1 BK 28 PRZES DB 120 100 DRZEWE 7 SO 48 SO-DB 2 BRZ 48 (cz zg) 1 MD 48 PODRII 8 BK 15 2 SO 15			1,1 0,8 0,2	13 14 15 10 14 10 8	14 15 15 12 16 12 9	IA I III II I I I	11 3	78 42 18 12 12 6 6 ---	135 75 30 20 20 10 10 ---	9,4 3,6 1,5 2,3 1,2 1,5 1,2 ---	174 300 46	184 53 26 ---	725 210 100 ---	22,1 5,0 3,0 ---	TP-3,93 CP-1,00 7,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 c	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 17 NE, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Jw, Ol, Bk, Db, Os 48l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	48 48 48		0,8	24 23 28	22 23 24	IA I I	12	184 53 26 ---	70 20 10 ---	2,1 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,38
d	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pg/ps///pg, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Jw, Bk, Os, Czr, Czm 35l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	35 35 35		1,0	17 17 22	18 19 20	IA I I	12	172 49 25 ---	575 165 85 ---	27,4 6,1 3,8 ---	TW-3,33
f	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps///pg, SP. 9110(), P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/29224/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 125l, Św, Jw 105l, Bk, Db, Jw 70l, Św, Czm 30l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%	110 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 BK 2 DB 1 BRZ	125 gdn 105 70		0,7	46 46 26	31 29 25	II II I	2 2 3	276 74 27 ---	1580 425 155 ---	18,0 5,3 1,9 ---	IVD-30%-5,72 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72
g	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pg/ps///pg, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 150l, Db, Bk, Md, Św 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 60l, Db, Db.c, Czr 45l, Db, Jw 30l, podsz.: czm.p, kru na 70%, 1-w cz. W od gnia 0,31 ha Db 6l. 2-w cz. S od gnia 0,47 ha Db 6l.	100 SO-DB (cz zg) 30	KO IP IIP	SO 5 DB 2 JW 3 JW	105 60 60 45		0,6 0,3	39 22 25 20	29 20 20 17	I II I	2 4 3 4	287 40 16 24 ---	660 90 35 55 ---	7,9 3,4 2,7 1,4 3,1 ---	IVD-40%-2,30 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 CW-0,78
							PODR	BK	15		0,1		2	22				4,4	
							PODS	DB	6 szt		0,3			22		80	180	3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 h	6,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Lp, Jw, Os, Św, Kl, Gb 67l, Db, Gb, Czm 35l, podsz.: czm.p, św, kru na 70%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So,Md 35l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So,Md 40l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 SO 1 MD	67 67 67 67		1,1	27 30 28 34	25 26 25 28	I I IA I	12	262 87 44 44 ---	1655 550 280 280 ---	37,9 7,4 5,6 5,1 ---	TP-6,32
i	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Czm 55l, podsz.: czm.p, kru na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55		0,9	28 30	24 26	IA I	12	315 35 ---	550 60 ---	14,1 1,5 ---	TP-1,74
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: PAS PPOŻ														
	25,45 25,45 25,45 25,45 25,45		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 25,82 = 25,82 Obr. ew. Osada Leśna (0016) = 25,82 Gmina Oleśnica (062) = 25,82 Powiat oleśnicki (14) = 25,82 Woj. dolnośląskie (02)											8681	202,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Osada Leśna (0016) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 192m. max wys npm 211m.														
a	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Czm 36l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Db,Brz,Jw 80l., Info: T23:43	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	36 36 36 36			1,1	18 21 18 14	18 19 18 14	IA I I II	12	206 29 25 15 ---	330 45 40 25 ---	15,1 2,1 1,5 1,5 ---	TW-1,60
b	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pg//gp//pg, SP. 9110(), P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw 110l, Db, So, Bk, Lp, Jw, Gb, Os 60l, podsz.: czm.p, kru na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,14 ha Bk 14l.	110 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW 7 BK 2 DB 1 BRZ	110 110 60			0,8	46 42 25	34 30 24	I II I	2 2 3	340 85 27 ---	375 95 30 ---	4,7 1,1 0,5 ---	IIIB-40%-1,11 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44 CP-0,14
c	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 110l, Św 90l, Św, Lp, Jw, Wz, Kl, Os 65l, Db, Jw, Lp 45l, podsz.: czm.p, kru, jw, św na 70%	120 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 MD 1 SO 1 BRZ	65 65 65 65			1,0	27 38 30 32	24 28 25 26	I I IA I	12	192 121 44 33 ---	750 470 170 130 ---	17,8 9,0 3,6 1,8 ---	TP-3,90
d	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pg//gp, P. zad, R. ncp.spe, szc.zaj, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Brz 70l, Św, Czm 56l, podsz.: czm.p, kru na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB	56 56 56			0,8	29 36 24	25 26 23	IA I I	22	247 34 29 ---	190 25 20 ---	4,8 0,6 0,6 ---	TP-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
282 f	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 7, Gl. BRk, ps///pg////gp, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm.p na 10%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 SO 1 JD 1 MD 1 BRZ	15 15 15 15 15 15			0,7		3 3 4 2 6 7	II II I II I II	22			0,3 0,8 1,5 0,4 --- 3,0 1,6	CP-1,84
g	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRk, ps///pg////gp, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, So, Db.c 120I, Św, Jw, Md, Db.c, Ol, Gb, Bk 80I, Bk, Db, Gb, Os, Czr 45I, podsz.: czm.p, kru, św, jrz na 70%	100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BRZ 2 DB 1 BK	80 80 80 120 120			0,8	37 30 34 58 47	27 25 26 II 31	I II I II II	3 3 3 2 3	95 61 380 61 84 39 --- 340	590 380 380 520 240 --- 2110	10,2 7,4 3,5 5,1 2,9 --- 29,1 4,7	IIIB-40%-6,21 AGROT-2,48 ODN-ZŁOZ-2,48
h	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRk, ps///pg////gp, P. zad, R. ncp.spe, śmł.spe, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Os, Lp 34I, podsz.: czm.p, kru na 50%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	34 34 34 34			1,0	15 15 15 11	16 16 16 13	IA I III I	13	128 39 34 20 --- 221	125 35 35 20 --- 215	6,1 1,5 1,2 1,8 --- 10,6 11,0	TW-0,96
i	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRk, ps///pg////gp, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Ol 40I, podsz.: kru, czm.p na 40%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	40 40 40			0,9	19 19 23	18 19 19	IA I II	13	191 44 20 --- 255	375 85 40 --- 500	14,7 2,7 1,6 --- 19,0 9,6	TP-1,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282																			
	23,10		0,68		= 23,78												6951	164,7	
	23,10		0,68		= 23,78 Obr. ew. Osada Leśna (0016)														
	23,10		0,68		= 23,78 Gmina Oleśnica (062)														
	23,10		0,68		= 23,78 Powiat oleśnicki (14)														
	23,10		0,68		= 23,78 Woj. dolnośląskie (02)														
283					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Osada Leśna (0016) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 194m. max wys npm 203m.														
a	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/pg////gp, SP. 9110(), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 105l, Brz, So, Md, Db 70l, Św, Brz, Czm.p 50l, podsz.: kru, bk, czm.p na 20%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	85 60 105		0,8	33 21 45	26 19 28	II II II	3 4 2	139 83 56 ---	425 255 170 ---	8,7 9,4 2,5 ---	TP-3,06
b	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//pg, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db, Jw 50l, mjs Md, Św, Bk 50l, podsz.: czm.p, kru, bez.k na 70%, 1-w cz. E d luka 0,27 ha Bk 14l. So 9l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,7	24	23	IA	12	245	1350	39,1 7,1	TP-5,50 CP-0,27
c	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/pg////gp, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 105l, Db, Brz 80l, Czm.p, Db, Os 40l, podsz.: czm.p, brz, kru na 70%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BK	80 80		0,9	36 42	28 29	IA I	3 3	401 28 ---	700 50 ---	11,4 1,0 ---	TP-1,75
d	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/pg////gp, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Os, Czm.p 34l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ	34 34 34 34		1,0	16 13 18 16	16 13 18 16	IA II I I	13	196 15 15 15 ---	260 20 20 20 ---	12,9 1,4 1,0 0,8 ---	TW-1,32
																241	320	16,1 12,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
283 f	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/pg///gp, SP. 9110(), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 120l, mjs Db, So, Dg 90l, Bk 50l, pods.: czm.p, brz, kru na 40%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 DB	90 120			0,7	41 50	29 28	I II	3 3	324 28 ---	430 35 ---	7,2 0,4 ---	TP-1,33
g	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps///pg///gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ksm.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 120l, Św, Db.c, Bk, Jw, Db, Os, Cz.m.p 57l, pods.: czm.p, kru, bez.k na 70%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	57 57 57			0,8	27 30 25	24 26 24	IA I I	13	252 29 29 ---	725 85 85 ---	17,9 1,9 1,5 ---	TP-2,88
h	8,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps///pg///gp, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 66l, mjs Db 160l, So, Db, OI 100l, Md, Os, Gb, Dg, OI, Db.c 66l, Bk 120l, Św 46l, pods.: kru, czm.p, bez.k, św na 70%, 1-w cz. E d luka 0,45 ha Bk 15l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 DB	66 66 66 120			0,9	31 30 28 50	26 25 24 27	IA I I III	23	141 105 70 35 ---	1230 920 610 305 ---	25,3 12,8 14,3 3,4 ---	TP-8,74 CW-0,45
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: ROWY															
~f			0,07		RP: LINIE															
~g			0,23		RP: LINIE															
~h			0,04		RP: PAS PPOŻ															
	24,58 24,58 24,58 24,58 24,58		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 25,23 = 25,23 Obr. ew. Osada Leśna (0016) = 25,23 Gmina Oleśnica (062) = 25,23 Powiat oleśnicki (14) = 25,23 Woj. dolnośląskie (02)												7695	172,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Osada Leśna (0016) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 195m. max wys npm 200m.														
a	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/pg////gp, P. zad, R. ksm.spe, kuk.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, So, Db.c 100l, Brz, Db, Św, Bk 60l, Db, Gb 45l, podsz.: czm.p, gb, św, kru na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So,Db 50l.	120 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 BK 1 GB	100 100 70			0,8	40 47 24	28 31 21	II I II	3 3 4	222 116 40	645 340 115	8,8 4,8 2,8	TP-2,91
b	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/pg////gp, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Św, Os, Bk, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ	35 35 35 35			1,0	16 14 18 16	16 13 18 16	IA II I II	13 3 3 3	196 15 15 15	785 60 60 60	37,5 4,0 2,8 2,3	TW-4,00
							PRZES BK DB	100 100				38 35	23 22		3 3		6 5	11,6	
c	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/pg////gp, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmt.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkępa, mjs Jd 17l, podsz.: czm.p na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Db 120l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha Db,Bk 120l.	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 1 DB 3 SO 1 BRZ 1 MD	15 15 10 10 10			0,8		3 4 3 6 5	II II IA I I	22			0,3 1,1	CW-1,70 CP-1,71
							PRZES DB BK ŚW	120 120 50				48 45 18	27 25 15		3 3 4		25 20 5	0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 d	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/pg///gp, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 110l, Św 80l, Db 60l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, jrjz na 70%	80 BK-DB (niezg) 20	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 DB	80 80 80		0,7	33 39 28	28 26 23	I I II	3 3 3	212 35 22 22 ---	330 35 35 ---	3,0 0,6 0,7 ---	IIIB-40%-1,55 AGROT-0,62 ODN-ZŁOZ-0,62
f	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. OGw, ps/pg//gp, porol, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Wz, Lp, Czm.p, Wb 24l, podsz.: wb, kru, czm.p na 40%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 OS	28 28 24		1,1	14 10 15	16 12 14	II I I	13	191 12 24 ---	125 10 15 ---	5,8 0,7 1,0 ---	TW-0,65
g				0,81	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. E)	DB	115			46	23		3		20		
h				4,19	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. NW)	OL BRZ	28 28			16 15	16 15		4 4		10 5 15		
i				1,40	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. E)	DB	115			48	24		3		10		
j				0,10	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	24			16	16		4		1		
k	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Gw, pg/ps///pli, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, ksm.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Db, Bk, Os 39l, podsz.: czm.p, kru, os na 60%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 OL	39 24 24		1,0	19 14 16	20 14 16	IA I II	13	118 44 59 ---	370 140 185 ---	15,0 8,2 10,4 ---	TW-3,13
							PRZES	DB OL	80 80			35 36	23 22		3 3		3 3 6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha							
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
284 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,12 0,10 0,09 0,04 0,03 0,02 0,19 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: PAS PPOŻ																				
	15,65 15,65 15,65 15,65 15,65		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	6,50 6,50 6,50 6,50 6,50	= 22,86 = 22,86 Obr. ew. Osada Leśna (0016) = 22,86 Gmina Oleśnica (062) = 22,86 Powiat oleśnicki (14) = 22,86 Woj. dolnośląskie (02)												3377 (46)	109.8							
285 a b c d f g				0,26 1,10 1,60 0,61 0,86 0,28	Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Osada Leśna (0016) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 194m. max wys npm 204m. RP. R (R V) RP. R (R IVB) RP. R (R V) RP. R (R IVB) RP. R (R V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. OGw, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, kuk.spe, U. 40% klimat, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 100l, Db 42l, podsz.: czm.p, os, der.b na 80%	60 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 OS 3 BRZ	42 42							0,7	28 25	23 22	I I	3 3	164 48 ---	45 15 ---	1,4 0,4 ---	1,8 6,4	BRAK WSK-0,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 h	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRK, pg/pg///gp, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Bk 120l, Bk 75l, mjs Os, Św 75l, Jw, Db, Bk, Gb, Czm.p 50l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%	80 BK-DB (niezg) 20	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 MD	75 75 75		0,9	30 29 43	26 26 30	I I I	3 3 2	256 56 28 ---	480 105 55 ---	5,1 2,1 0,8 ---	IIIB-40%-1,88 AGROT-0,75 ODN-ZŁOZ-0,75
i	6,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. OGw, gl///gpt///pti, SP. 9110(), P. zad, R. ksm.spe, szc.zaj, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Św, So, Md 80l, Gb 70l, Gb, Os, Db, Czm.p 50l, podsz.: czm.p, jrz, gb, kru na 70%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 OL 2 BK	90 90 105		0,8	34 41 40	25 24 28	II II II	12	245 35 70 ---	1580 225 450 ---	25,7 2,5 6,7 ---	TP-6,44
j	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. OGw, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czm, wb na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	35 35		0,7	19 17	18 17	II I	13	128 44 ---	130 45 ---	4,7 1,7 ---	TW-1,03
k				0,27	RP. PS (Ps IV)		PRZES	OL	50			26	22		3		5		
l	6,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl///gp, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, moż.trn, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Db.c, Czir, Jw, Św, Os, Lp 60l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, św na 90%	100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	60 43 43		0,8	28 22 21	25 21 21	IA IA I	32	194 44 44 ---	1300 295 295 ---	30,0 10,4 8,4 ---	TP-6,69 CP-0,67
							PODRII	7 BK 3 JW	15 15		0,1		3 3		23			48,8 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285																			
	20,01		0,61	4,70	= 25,32												6050	115,7	
	20,01		0,61	4,70	= 25,32 Obr. ew. Osada Leśna (0016)												[58]		
	20,01		0,61	4,70	= 25,32 Gmina Oleśnica (062)														
	20,01		0,61	4,70	= 25,32 Powiat oleśnicki (14)														
	20,01		0,61	4,70	= 25,32 Woj. dolnośląskie (02)														
286					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Osada Leśna (0016) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 192m. max wys npm 201m.														
a	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. Gw, pg/pl///ps, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Św, Db.c, Os 80l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, db na 80%, 1-w cz. E od gnia 0,58 ha Bk 15l. Brz,So 10l. 2-w cz. W od gnia 0,32 ha Bk 15l. So,Brz 10l.	80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 5 BRZ 1 DB 1 SO 1 OL 2 JS	80 80 80 80 110		0,7	32 26 35 38 40 45	26 27 28 26 29	I I IA II I	3 3 3 3 2	156 22 22 22 56 ---	600 85 85 85 215 ---	5,5 1,5 1,4 1,0 1,1 ---	10,5 2,7	IIIB-50%-3,84 AGROT-1,54 ODN-ZŁOZ-1,54 CP-0,90
b	6,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//pg, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md 65l, mjs Św, Lp, Czir, Db.c 65l, Os, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, św na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	65 65 65		1,1	29 26 28	26 23 26	IA II I	22	396 33 33 ---	2620 220 220 ---	54,9 5,8 3,1 ---	63,8 9,6	TP-6,62
c	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//pg, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, bor.czir, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św, Db, Czm.p, Bk, Jw 25l, podsz.: czm.p, jr, kru na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 OL 3 SO	25 25 35		1,2	12 16 18	13 16 17	I II IA	13	93 42 90 ---	155 70 150 ---	8,9 3,8 7,2 ---	19,9 11,8	TW-1,68
							PRZES	DB	100		38	23		3		15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
286 d	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//pg, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 180l, Brz, Ak, Św 90l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, jr, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 LP 1 JW 1 DB	90 90 110 110 130		0,6	35 30 47 41 50	27 23 26 27 26	I III III III III	3 3 3 3 3	120 46 51 19 19 ---	125 45 55 20 20 ---	1,8 0,9 0,8 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-1,03	
f	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//pg, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, ak na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 3 JW	14 14 9		0,5		3 4 2	II II I	13			0,1 ---	AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 CP-0,72	
~a			0,02		RP: PAS PPOŻ		PRZES	SO BRZ DB	90 90 110			40 29 45	27 26 23		2 3 3		30 10 10 ---	0,1 0,1		
	14,61 14,61 14,61 14,61		0,02 0,02 0,02 0,02		= 14,63 = 14,63 Obr. ew. Osada Leśna (0016) = 14,63 Gmina Oleśnica (062) = 14,63 Powiat oleśnicki (14) = 14,63 Woj. dolnośląskie (02)											4835	98,3			
287 a	1,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Poniałowice (0019) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 191m. max wys npm 200m.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 MD	18 18 18		0,7		3 7 9	II IA I	22		5	5	2,5 1,1 ---	CP-1,34
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//pg, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 18l, mjs Jw, Db, Brz 18l, podsz.: czm.p, kru, brz na 90%		PRZES	SO DB DB	95 120 80			35 50 24	25 24 18		2 3 4		52 10 10 ---	2,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 b	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//pg, P. zad, R. kst.owc, ncp.spe, czst.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 130l, Św 85l, Db.c 65l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 80%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 MD	75 65 65		0,8	31 35 39	25 28 28	II I I	33	167 111 17 ---	270 180 25 ---	5,8 2,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,61
c	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps////pgz, P. zad, R. śmi.spe, jeź.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md 52l, mjs Db.c, Jw, Os, Czm.p 52l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB	52 52 52		0,7	25 26 24	23 22 21	I IA I	3 3 4	116 77 19 ---	420 280 70 ---	9,0 7,7 2,2 ---	BRAK WSK-3,62
d	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps////pgz, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md 38l, mjs Św, Brz, Bk, Czm.p 38l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	38 38		0,8	19 16	19 15	IA II	12	167 25 ---	300 45 ---	12,7 2,6 ---	TP-1,80
f	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps/pit//gl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 45l, mjs Św, Os, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 MD	45 45 45		0,9	23 23 27	21 20 22	I IA I	13	192 29 14 ---	465 70 35 ---	12,4 2,3 1,1 ---	TP-2,43
g	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps/pit//gl, P. ścio, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 35l, mjs Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, db na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	35 35 35		0,9	17 11 20	17 13 19	IA II I	22	196 10 10 ---	525 25 25 ---	25,2 1,8 1,2 ---	TW-2,69
																216	575	28,2 10,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
287 h	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps/pii///gl, P. szch, R. tnk.spe, jez.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Św, Jd, Md 17l, mjs Brz 17l, podsz.: czm, brz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 130l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 1 SO 1 BK		17 17 10 5			0,8		7 4 3	IA II IA II	22			10,5 --- 10,5 3,6	PIEL-0,19 CP-2,71
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: LINIE															
	16,39 16,39 16,39 16,39 16,39		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 16,78 = 16,78 Obr. ew. Poniatowice (0019) = 16,78 Gmina Oleśnica (062) = 16,78 Powiat oleśnicki (14) = 16,78 Woj. dolnośląskie (02)												2872	101.2		
288 a	0,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Osada Leśna (0016) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 190m. max wys npm 202m.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ	36 36 36				0,7	21 14 18	18 15 18	IA II I	12	142 18 14 ---	60 5 5 ---	2,7 0,5 0,2 ---	TP-0,41
																	174	70	3,4 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 b	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg///gp, P. szad, R. orl.pos, ncp.spe, jst.kos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Md, Db.c, Św, Jw, Ol 40l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40		0,8	19 19	18 19	IA I	12	183 37 220	720 145 865	28,2 4,6 32,8 8,3	TP-3,93
c	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pg///gp, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 28l, Md 34l, mjs Db, Db.c, Ol, Os 34l, Md, Db 28l, podsz.: kru, czm.p, brz na 30%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34		0,9	16 16	18 17	IA I	13	187 37 224	990 195 1185	49,6 7,7 57,3 10,8	TP-5,30
d	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, ps/pg///gp, P. szad, R. orl.pos, ncp.spe, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, So 120l, mjs Gb 110l, Bk 85l, Św, Md, So, Bk, Gb 65l, Gb 45l, podsz.: kru, czm.p, brz, św na 50%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 DB	65 65 85		0,8	34 30 39	28 25 27	I I II	3 2 2	135 96 79 310	270 190 155 615	3,9 4,6 2,8 11,3 5,7	TP-1,99
f	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. BRk, ps/pg///gp, P. szch, R. nar.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Dg, Db.c, Św 23l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 MD 2 BRZ	23 23 23 23		0,9	9 7 13 9	10 8 12 11	IA II I II	12	50 5 27 23 105	25 5 15 10 55	2,8 0,6 1,3 0,8 5,5 10,4	TW-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
288 g	2,27																				
						RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRK, ps//pg///gp, P. szch, R. ncp.spe, nwł.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Jd, Ol 15l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%	120 BK-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 2 MD 1 SO 1 DB 1 SO 1 BRZ	15 15 15 15 24 24 24		1,0		5 4 7 7 4 6 8	II I II IA IV III IV	12			0,6 3,1 2,1 0,7 0,8 --- 7,3 3,2	CP-2,27	
h				0,29	RP. BAGNO (N)																
i	5,76					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl///gp, P. szch, R. śmł.dar, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Bk, Os, Js, Db.c 55l, Db 90l, podsz.: kru, czm.p, św, czm na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 DB 1 OL	55 55 55 55		0,9		26 29 25 26	26 25 19 24	I IA II II	3 2 3 3	193 35 25 45 ---	1110 200 145 260 ---	21,6 5,2 4,8 5,1 ---	TP-5,76
j	1,34					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl///gp, porol, P. szch, R. nwł.spe, ncp.spe, śmł.dar, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Js 20l, podsz.: brz, os, kru na 20%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 DB	20 20 20		0,7		5 7 5	II II III	12			0,9 1,8 0,3 ---	BRAK WSK-1,34	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 k	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl////gp, porol, P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, śmł.dar, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.c 130l, Db.c 90l, Jw, Wz, Db, Św, Os, Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 ŚW 2 DB 1 DB 1 BRZ 1 JW 1 DB	90 90 100 130 70 70 70		0,8	41 32 40 65 25 27 28	29 27 26 30 23 23 19	I II II II II II III	2 2 2 2 3 3 3	91 48 72 43 24 24 19 ---	195 105 155 95 50 50 40 ---	1,4 1,8 2,1 0,8 0,6 1,5 1,2 ---	BRAK WSK-2,17
l m n o ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,06 0,05 0,26 0,03 0,13 0,04 0,03	0,22 0,46 0,06 0,25	RP: R (R V) RP: R (R IIIB) RP: R (R V) RP: R (R V) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY														
	23,70 23,70 23,70 23,70 23,70		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	= 25,58 = 25,58 Obr. ew. Osada Leśna (0016) = 25,58 Gmina Oleśnica (062) = 25,58 Powiat oleśnicki (14) = 25,58 Woj. dolnośląskie (02)												5273 (5)	166.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Osada Leśna (0016) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 196m. max wys npm 204m.														
a	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Gw, pg/ps////pli, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.c, Md 35l, mjs Św, Ol, Bk, Jw 35l, podsz.: kru, czm.p na 30%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	35 35 35		0,8	19 15 12	19 17 15	IA I I	13	109 59 20 ---	310 170 55 ---	14,8 6,3 3,3 ---	TW-2,84
b	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Gw, pg/ps////pli, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, moż.trn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, So 130l, Db.c, Md, Ol 75l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 110l. 2- w cz. W d luka 0,35 ha Bk 18l. 3-w cz. SW kępa 0,22 ha So 39l.	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	75 75 75		0,9	30 28 27	26 24 25	I II I	3 3 3	223 56 56 ---	925 230 230 ---	17,2 5,0 2,5 ---	TP-4,14
c	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Gw, pg/ps////pli, SP. 9190(), P. zad, R. ksm.spe, bor.czr, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 130l, Md, So 80l, mjs Brz, Db.c 80l, Ol 60l, Db, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, bez.k na 60%	120 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 DB	80 80 110		0,9	31 31 46	24 25 27	II II II	12	167 134 33 ---	395 320 80 ---	7,7 7,2 0,9 ---	TP-2,37
d	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Gw, pg/ps////pli, P. zad, R. śmi.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs Os, Db, Ol 35l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	35 35 35		0,7	20 17 22	19 17 20	IA I I	13	100 49 20 ---	75 35 15 ---	3,6 1,4 0,7 ---	TW-0,76
																169	125	5,7 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
289 f	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Gw, pg/ps////pli, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Jw 80l, mjs Db 80l, Św 60l, Os, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, bez.k na 70%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha OI 27l.	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 4 DB.C 1 SO 1 BRZ	80 80 130 60			0,6	36 32 50 25	25 25 27 23	II II II I	3 3 3 3	111 111 22 22 ---	235 235 45 45 ---	2,9 4,6 0,4 0,8 ---	BRAK WSK-2,12
g	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, SP. 9170(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs OI, Db.c, Bk 80l, Os, Brz, Db.c 60l, Czm.p, Brz 40l, podsz.: czm.p, lsz, śl.t na 70%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	160 100			0,6	69 39	30 25	III III	3 3	266 32 ---	1170 140 ---	7,3 2,2 ---	BRAK WSK-4,40
h	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl////gp, P. zad, R. sat.leś, ncp.spe, jeż.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkep, mjs Db.c 110l, Bk, Ak, Db, Św 90l, Brz 70l, Os 60l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 40l, podsz.: czm.p, kru, ak na 80%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	110 140			0,6	45 62	27 29	II II	2 3	191 42 ---	240 55 ---	2,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,26
							IIP	6 AK 4 CZM.P	40 40			0,4	18 13	16 13	II III	4 4	53 21 74	65 25 90	2,1 0,8 2,9 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
289																				
i	2,28				Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jemielna (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Js, Bk, Lp 27l, podsz.: czm.p, kru na 70%, 1-w cz. S luka 0,06 ha	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 CZM.P 1 JW 1 DB 1 BRZ	27 27 27 27 27			0,8	17 12 11 10 14	18 12 11 10 16	I II I II I	13	60 48 12 12 12	135 110 25 25 25	6,6 5,8 1,1 3,3 1,4 --- 18,2 8,0	BRAK WSK-2,28
j	2,48				Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Osada Leśna (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Gw, pg/ps////pli, P. zad, R. ksm.spe, bor.czr, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 130l, Md, So 80l, mjs Brz, Db.c 80l, OI 60l, Db, Cz.m.p 40l, podsz.: czm.p, kru, bez.k na 60%	120 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 DB	80 80 110			0,9	31 31 46	24 25 27	II II II	12	167 134 33 ---	415 330 80 ---	8,1 7,5 0,9 ---	TP-2,48
~a			0,33		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L															
~d			0,23		RP: DROGI L															
~f			0,24		RP: LINIE															
	22,65 2,28 2,28 20,37 20,37 22,65 22,65		0,90 0,90 0,90 0,90		= 23,55 = 2,28 Obr. ew. Jemielna (0002) = 2,28 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 21,27 Obr. ew. Osada Leśna (0016) = 21,27 Gmina Oleśnica (062) = 23,55 Powiat oleśnicki (14) = 23,55 Woj. dolnośląskie (02)												6275	129,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Poniatowice (0019) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 192m. max wys npm 201m.														
a	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps/pii///gl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 14l, mjs Db, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Db 85l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 ŚW	14 14 14 14		0,9		5 3 4 2	IA II II II	22			19,1 1,0 --- 20,1 4,3	CP-4,69
b	8,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps/pii///gl, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Os, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	25 25 25 25		1,3	13 9 18 12	12 9 14 13	IA II I I	12	113 18 12 12 --- 155	965 155 100 100 --- 1320	84,8 23,5 7,9 5,8 --- 122,0 14,3	TW-8,52
c	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps/pii///gl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śml.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, Św, So, Db, Wz 15l, podsz.: czm.p, bez.c na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 JW 2 BK 1 JW	7 7 7 15 25		0,8		2 1 2 4 8	IA I I II I	22		5 15	1,4 --- 1,4 0,5	CW-2,74
d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps/pii///gl, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: luż., pjd Db 125l, mjs Św, Db 85l, Jw 55l, podsz.: czm.p, kru, jw, bez.c na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,4	37	27	I	3	185	190	3,0 2,9	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 ~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
	16,97 16,97 16,97 16,97		0,28 0,28 0,28 0,28		= 17,25 = 17,25 Obr. ew. Poniatowice (0019) = 17,25 Gmina Oleśnica (062) = 17,25 Powiat oleśnicki (14) = 17,25 Woj. dolnośląskie (02)												1585	146.5	
291					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Osada Leśna (0016) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 187m. max wys npm 199m.														
a	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps//pg//gp, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Db 150l, So 110l, Brz 80l, Db.c, Db, Brz, Św 60l, podszyt.: czm.p, kru, db.c, brz na 40%, 1-w cz. C d luka 0,49 ha Bk 14l.	120 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 80 1 DB C 80 3 DB 110 1 BK 110			0,9	32 26 II 12 44 28 I 41 29 II 44 31 II				167 45 110 134 110 45 --- --- 391 940	400 7,8 110 1,9 320 3,7 110 1,5 --- --- 940 14,9 6,2		TP-2,39 CP-0,49
b	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps//pg//gp, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c, Os 36l, podszyt.: czm.p, kru, św na 30%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 36 2 BRZ 36 1 MD 36 1 ŚW 36			0,8	18 18 IA 13 19 18 I 22 20 I 15 15 I				128 205 34 55 20 30 20 30 --- --- 202 320	9,4 2,0 1,4 2,7 --- --- 15,5 9,6		TW-1,61
c	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg//gp, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Os 50l, Czm, Db 30l, podszyt.: czm.p, kru, jrj na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 50 2 BRZ 50 2 DB 50			1,0	25 23 IA 12 24 23 I 22 19 II				217 265 53 65 43 50 --- --- 313 380	7,6 1,5 2,0 --- --- 11,1 9,2		TP-1,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 d	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Os, Wz 37l, podsz.: czm.p, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Db 80l. 2-w cz. S kępa 0,26 ha Db 80l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	37 37 37			0,9	18 17 14	18 18 16	IA I I	12	177 39 15 ---	450 100 40 ---	19,7 3,5 2,0 ---	TW-2,53
f	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRK, ps//pg//gp, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 23l, Db 20l, So 10l, Bk, Św 6l, Jw, Ol 5l, podsz.: czm.p, jr, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So,Db 150l. Ol 50l.	120 BK-DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 BK 1 SO	6 23 23		1,0		9	6 9	II II I	12	10	40	4,5 ---	CW-1,90 CP-1,90
g	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd, mjs Db, Md 15l, podsz.: czm.p, jr, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 50l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 4 SO 1 BRZ	15 15 15		0,9		4 7 7	II IA II	22				3,7 0,3 ---	CP-1,12
h	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, nwł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Db, Św, Czm 50l, podsz.: czm.p, kru, jr, św na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	50 50		0,9	25 26	23 22	I IA	13	188 81 ---	480 205 ---	10,9 6,0 ---	TP-2,55	
															269	685	16,9 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291																			
	19,02		0,38	2,19	= 21,59												4194	116,8	
	19,02		0,38	2,19	= 21,59 Obr. ew. Osada Leśna (0016)												(42)		
	19,02		0,38	2,19	= 21,59 Gmina Oleśnica (062)														
	19,02		0,38	2,19	= 21,59 Powiat oleśnicki (14)														
	19,02		0,38	2,19	= 21,59 Woj. dolnośląskie (02)														
292					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Osada Leśna (0016) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 184m. max wys npm 194m.														
a	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg//ps///pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Bk, Ol, Św, Os, Czm 43l, podsz.: czm.p, kru, jrż, św na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Ol 50l. 2-w cz. W luka 0,17 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	43 43			1,0	23 23	22 23	IA I	12	170 114 ---	810 545 ---	28,7 15,5 ---	TP-4,77
b	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg//ps///pl, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Bk, Os, Db.c 34l, Db, Md, Ol, So 28l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%, 1-w cz. SW luka 0,38 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 DB 1 BRZ	34 34 34 28			1,0	17 16 12 13	18 18 14 15	IA I II I	22	152 39 10 15 ---	770 195 50 75 ---	38,5 7,7 3,6 3,8 ---	TW-5,06
c	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps//pg, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Dg, So, Ol, Jw 120l, Bk, Js, Md, Św, Db.c 90l, Md, So, Ol, Ol.s 70l, Db.c. Ol.s, Bk, Db, Js, Os 50l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 2 OL 1 DB 2 BRZ 1 DB 1 OL	90 90 90 70 150 50			0,7	37 35 36 28 82 23	27 26 26 25 30 19	I II II I II III	3 3 3 3 2 4	79 69 28 46 42 19 ---	340 295 120 195 180 80 ---	2,3 3,2 2,0 2,4 1,1 1,9 ---	BRAK WSK-4,28
																283	1210	12,9 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
292 d	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg//ps//pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 25l, Db, Db.c 15l, Db 20l, Jw, Lp, Ol 4l, pods.: czm.p, brz, jrjz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha Db,Bk 150l. Bk 55l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 DB 2 BK 3 DB 2 BK		4 4 25 25	4 szt 4 szt	1,0		7 7	8 9	III II III II	12	5 2 7	25 10 35	11,5 --- 11,5 2,3	PIEL-2,67 CP-2,37	
~a			0,06		RP: LINIE																
~b			0,02		RP: LINIE																
	19,15 19,15 19,15 19,15 19,15		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 19,23 = 19,23 Obr. ew. Osada Leśna (0016) = 19,23 Gmina Oleśnica (062) = 19,23 Powiat oleśnicki (14) = 19,23 Woj. dolnośląskie (02)												3787	122.2			
293 a	2,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Osada Leśna (0016) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 185m. max wys npm 195m.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		60		1,0	27 25	IA	12		421	1060	24,5 9,7	TP-2,52		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 b	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg//ps//pl, P. szch, R. śmł.dar, jeż.spe, trawy, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Lp 4l, podsz.: ak, czr.p na 50%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Md,Św 95l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Db 70l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB 1 SO 3 BK 1 DB MD ŚW DB SO AK	4 szt 4 szt		1,0			III IA IV IV	12				PIEL-2,29 CP-1,87
c	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg//ps//pl, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 55l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	55 55 55		1,0	25 22 27	23 23 25	IA I I	12	317 30 35 ---	485 45 55 ---	12,5 0,9 1,3 ---	TP-1,53
d	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg//ps//pl, P. szch, R. śmł.dar, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Db 95l, mjs Bk, Św, Jw 95l, Db 150l, Ak 75l, Bk, Db 50l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Bk, (pom. przyr.)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	95 95		0,7	38 48	27 28	I II	2 2	292 31 ---	345 35 ---	4,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,19
f	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg//ps//pl, P. szch, R. śmł.dar, trawy, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, jr, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	15 15 15		1,0		5 4 5	III III III	12			0,2 ---	CP-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 g	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg//ps//pl, P. szch, R. śmł.dar, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Brz, Ol, Md, Św 95l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 40%	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 DB	95 95 95		0,3	38 40 37	28 26 24	I II III	2 2 2	110 16 10 ---	570 85 50 ---	7,8 1,2 0,9 ---	IVDU-70%-5,16 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-1,40 CP-2,76
~a			0,24		RP: DROGI L		PODR	4 SO 2 BK 2 DB 2 OL	15 szt 15 szt 15 szt 30		0,5		3 1 2 8		22			9,9 1,9	
~b			0,10		RP: DROGI L			9 DB 1 LP	4 szt 4 szt		0,3				11				
~c			0,08		RP: DROGI L														
	15,82 15,82 15,82 15,82		0,42 0,42 0,42 0,42		= 16,24 = 16,24 Obr. ew. Osada Leśna (0016) = 16,24 Gmina Oleśnica (062) = 16,24 Powiat oleśnicki (14) = 16,24 Woj. dolnośląskie (02)											2804	54.5		
294 a				2,99	Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Osada Leśna (0016) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 183m. max wys npm 187m. RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C)	DB OL WB	150		0,2	58	23		3		50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 b				1,73	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL WB	45 45			20 26	17 19		4 3		5 5 10		
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. CZw, ps////pg, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 40l, mjs Bk, Os, Db.c, Gb 40l, podsz.: kru, lsz, czm, bez.k, jw, bk, db na 40%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 BRZ	40 40 40		0,8	21 21 19	20 21 20	II I I	13	169 37 18 ---	185 40 20 ---	5,5 1,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,08
d	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl////pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 40l, mjs Js, Db.c, Os, Bk 40l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 DB	40 40 40 40		0,7	19 19 19 19	18 19 17 18	IA I III I	12	114 37 32 14 ---	185 60 50 25 ---	7,2 1,9 1,6 1,0 ---	TP-1,61
f	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl////pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db, Js, Db.c 40l, mjs Ol, Os, Jw 40l, podsz.: czm.p, kru, os na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40		0,7	19 20	18 20	IA I	12	160 32 ---	95 20 ---	3,7 0,6 ---	TP-0,59
																197 320	320 11,7 7,3	11,7 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 g	2,76																		
h				1,11	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. CZw, ps///pg, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jd, Dg, So, Lp, Jw, Js, Bk 110l, Js, Db.c, Os 80l, Ol, Os 30l, pods.: lsz, kru, bez.k, czm.p na 50%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 OL 1 BRZ	110 150 80 80		0,7	45 70 37 38	28 30 25 25	II II II II	2 3 3 3	198 83 33 22 ---	545 230 90 60 ---	6,3 1,4 1,1 0,5 ---	BRAK WSK-2,76
i			0,27		RP: ZBIORNIK (Ws)														
~a			0,09		RP: L ENERG, T. NE		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P KRU			0,9								
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: ROWY														
~g			0,01		RP: ROWY														
	6,04		0,55	5,83	= 12,42														
	6,04		0,55	5,83	= 12,42 Obr. ew. Osada Leśna (0016)														
	6,04		0,55	5,83	= 12,42 Gmina Oleśnica (062)														
	6,04		0,55	5,83	= 12,42 Powiat oleśnicki (14)														
	6,04		0,55	5,83	= 12,42 Woj. dolnośląskie (02)														
																1646 (60)	32,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stronia (0012) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 190m. max wys npm 196m.														
a	9,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pii//gl, SP. 9170(), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.leś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: gb, brz, czm.p, jrz, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,50 ha Db 130l.	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 GB 1 DB	27 szt 27 27		0,6	7 8	9 9 10	II II II	12	30 15 ---	295 150 ---	24,0 35,7 17,8 ---	AGROT-3,94 ODN-ZŁOŻ-3,94 CP-5,91
b	23,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pii//gl, SP. 9170(), P. ziel, R. zaw.spe, blk.kur, trz.leś, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/50505/13 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Lp 130l, Tp, Św, Ol, Jw, Db 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz 30l, podsz.: gb, lsz, kru na 60%	120 BK-DB (cz zg) 30	KDO IP	6 DB 3 DB 1 GB	160 gdn 130 130		0,6	70 46 45	30 28 26	III III III	2 2 3	189 94 42 ---	4490 2230 1000 ---	28,2 20,6 9,2 ---	AGROT-9,50 ODN-ZŁOŻ-9,50 IVD-20%-23,75
~a			0,28		RP: DROGI L		IIP	6 GB 3 GB 1 JW	70 50 50		0,3	26 19 21	21 18 19	II II I	3 4 4	50 26 10 ---	1190 620 240 ---	28,2 23,5 10,6 ---	
~b			0,21		RP: DROGI L											86	2050	62,3 2,6	
	33,60 33,60 33,60 33,60 33,60		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 34,09 = 34,09 Obr. ew. Stronia (0012) = 34,09 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 34,09 Powiat oleśnicki (14) = 34,09 Woj. dolnośląskie (02)												10265	197,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stronia (0012) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 180m. max wys npm 193m.														
a	25,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pli//gl, SP. 9170(), P. ziel, R. zaw.spe, blk.kur, trz.leś, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/50505/13, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Gb, Wz 120l, Św, Ol, Brz, Bk 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Brz, Wz, Św, Jw 50l, pods.: gb, lsz, kru na 60%, Info: T22:65	120 BK-DB (cz zg) 30 IIP	2 PIĘTR IP DB 150 gdn 6 GB 4 GB 70 50				0,6 0,3	60 26 19	30 21 18	II II II	2 3 4	372 52 37 --- 89	9470 1325 940 --- 2265	56,8 2,2 31,4 35,8 --- 67,2 2,6	IVD-30%-25,46 AGROT-7,64 ODN-ZŁOŻ-7,64
b	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps/pg//gp, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 160l, Db, Brz 95l, Db 65l, Ol 30l, pods.: kru, lsz, czm, jrz na 80%	80 BK-DB (niezg) 30	DRZEW 9 OL 1 DB 95 130				0,7	30 67	24 28	II III	2 2	323 30 --- 353	585 55 --- 640	6,0 0,5 --- 6,5 3,6	IVD-30%-1,81 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54
c	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Jd, Kl 15l, pods.: lsz, kru, śl.t na 20%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 DB 1 DB 1 BK 1 JD 15 15 7 7 7				0,8	4 5 1 1 1	II II II II II	22 3			1,3 --- 1,3 0,3	CW-1,33 CP-3,10	
d	0,55				Obr. ew. Wabienice (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps/pg//gp, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, zaw.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Brz 70l, Os 50l, IIP zmiesz. grp., pods.: gb, kru, glg na 40%	120 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP DB 150 IIP 5 GB 2 DB 3 GB 50 50 70				0,3 0,4	66 21 24 26	24 18 20 22	IV I II	3 4 3	138 58 16 32 --- 106	75 30 10 20 --- 60	0,6 1,1 1,2 0,3 0,4 --- 1,9 3,5	BRAK WSK-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 f	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, pg/gS//gi, SP. 9170(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs KI 24I, podsz.: bez.c, kal.k, głg na 30%	120 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 2 JS 1 WZ	24 24 24 24		1,1	15 18 8 15	13 19 10 14	I I I I	12	39 23 23 11 ---	25 15 15 5 ---	2,9 0,7 1,9 0,8 ---	BRAK WSK-0,58
~a			0,30		Obr. ew. Stronia (0012) RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: LINIE														
~f			0,03		Obr. ew. Wabienice (0014) RP: ROWY														
	32,83 1,13 31,70 32,83 32,83 32,83		0,66 0,03 0,63 0,66 0,66 0,66		= 33,49 = 1,16 Obr. ew. Wabienice (0014) = 32,33 Obr. ew. Stronia (0012) = 33,49 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 33,49 Powiat oleśnicki (14) = 33,49 Woj. dolnośląskie (02)											12683	140,6		
297 a	1,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Cieśle (0005) Leśnictwo - Sokolowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 155m. max wys npm 168m.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	35	27	IA	13	366	460	8,8 7,0	TP-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
298					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Spalice (0023) Leśnictwo - Sokolowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 150m. max wys npm 161m.															
a	25,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls///gl, P. szch, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So 109l, Jw, Brz, Gb, Db, So, Kl, Ol 59l, Czm, Czm.p 69l, Jw, Ak, Gr 99l, Md, Bk, Dg 139l, Js 29l, podsz.: czm, jrz, db, kru, gb na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,27 ha Db 5l. 2-w cz. NE od gnia 0,44 ha Db 5l., OP. Płaty roślinności: w cz. E bro.czy, w cz. E rok.pos, Info: T23:36	100 SO-DB (cz zg) 50	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BK 1 DB	139 89 89 119			0,7	40 38 37 50	27 26 28 26	II II I III	3 3 3 3	155 57 34 29 ---	4015 1475 880 750 ---	31,7 24,5 14,9 8,4 ---	IVD-10%-25,89 AGROT-2,59 ODN-ZŁOŻ-2,59 CW-0,99 CP-2,78	
b	6,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///pg, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Db, So, Ak 59l, podsz.: czm, jrz, db na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BK 1 DB	139 89 89 119				0,7	40 38 37 50	27 26 28 26	II II I III	2 3 3 3	155 57 34 29 ---	1055 390 230 195 ---	8,3 6,4 3,9 2,2 ---	BRAK WSK-6,80
c	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Cwybr, pl///pg///pl, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak, Db.c, Brz 90l, Ak, Czc, Db, Ol 60l, Db 165l, Jw 30l, podsz.: czm, jrz, kru, bez.c, ol na 80%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 1 OL 1 JS 1 DB 1 JS 1 SO	120 120 120 90 90 165				0,8	49 48 50 35 36 58	29 26 29 25 28 26	II II I II I II	3 3 3 3 3 3	212 40 34 34 34 29 ---	535 100 85 85 85 75 ---	5,3 0,8 0,4 1,4 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-2,53
d	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ak, Czc 44l, podsz.: kru, czm, jrz, bez.c, wb na 70%, 1-w cz. N luka 0,06 ha 2-w cz. SW luka 0,27 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 OL	44 44 44				0,7	23 21 23	20 21 23	IA I I	13 13 13	146 55 30 ---	305 115 65 ---	10,5 3,2 1,6 ---	TP-2,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 ~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
	37,31 37,31 37,31 37,31 37,31		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 37,94 = 37,94 Obr. ew. Spalice (0023) = 37,94 Gmina Oleśnica (062) = 37,94 Powiat oleśnicki (14) = 37,94 Woj. dolnośląskie (02)											10440	124,7		
299 a	0,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jemielna (0002) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 171m. max wys npm 195m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDBr, ps//pl///gp, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, bdz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, So 130l, Db, Tp, Czr, Wz 70l, Kl 55l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, bez.c na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	90			0,8	33	23	II	3	278	225	3,4 4,2	BRAK WSK-0,81
b	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. BRk, gs/gc, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 27l, mjs Bk, Md, Kl, Jw 27l, podsz.: czm.p, bez.c, glg na 30%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW 7 OL 3 JS	27 27			1,2	17 18	18 17	I I	13	155 72 ---	55 25 ---	2,5 2,3 ---	BRAK WSK-0,34
							PRZES DB WB JS	130 70 55				63 60 25	21 21 19		3 3 3		4 7 2 ---	14,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 i	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 7, GI. Gw, pg/pg, P. szad, R. jeż.spe, kuk.spe, ncp.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 150l, OI 110l, Gb, Db.c, Db 90l, podsz.: czm, bez.c, gb na 70%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Os,Brz 30l.	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 OL 2 DB	90 90 150		0,9	45 45 56	30 27 28	I I III	2 2 3	278 83 56 ---	270 80 55 ---	2,2 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,98
j	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg, P. ziel, R. ncp.spe, trd.bul, moż.trn, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js 120l, Brz, Św, Bk, Gb, Db.c, Tp, Lp 80l, Wz, Os, Jw, Bk 45l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, czm, bez.c na 70%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 MD 1 OL 2 DB	80 80 80 120		0,5	31 47 35 55	24 30 23 28	II I III II	23	134 22 22 45 ---	375 60 60 125 ---	7,3 0,9 0,8 1,2 ---	BRAK WSK-2,80
k	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, pg/gp///gc, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP zmiesz. grp, pjd Św 140l, mjs Lp 140l, Jw, Ak 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Js, Wz, OI 45l, podsz.: bez.c, kru, jw na 50%	100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 JS 2 JW 2 DB	140 140 140		0,5	60 56 60	30 27 28	I III III	2 3 3	127 42 42 ---	210 70 70 ---	0,9 0,8 0,5 ---	BRAK WSK-1,66
							IIP	5 JW 3 JS 2 JW	65 65 45		0,4	28 27 20	24 24 19	I I I	3 3 4	96 37 16 ---	160 60 25 ---	4,4 0,9 1,5 ---	
l	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pg, SP. 9170(), P. zad, R. śmł.spe, kuk.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 120l, Brz, Jw 70l, Jw, Js, Db 50l, podsz.: bez.c, lsz, śl.t, jw na 80%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 2 DB	70 70 120		0,9	28 27 53	23 24 24	II II III	22	187 44 55 ---	135 30 40 ---	3,1 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,71
																286	205	4,0 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299																			
m	1,21				Obr. ew. Stronia (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 8, GI. BRk, pg/pg//gp, P. ziel, R. czw.pos, trz.spe, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Db, Św, Bk, Brz, Czm.p 28l, podsz.: czm, lsz, śl.t na 90%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 2 JS 2 JW 2 OS 1 GB	28 28 28 28 28		0,7	17 10 11 18 10	16 12 11 17 10	II I I I II	12	107 18 18 18 8 ---	130 20 20 20 10 ---	6,1 1,9 1,1 1,2 1,1 ---	TW-1,21
n	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. BRk, pg/pg//gp, P. ziel, R. ncp.spe, trz.spe, gls.jas, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz, Ol, Gb, Db 28l, podsz.: lsz, bez.c, glg na 70%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 JW 3 JS	28 28		0,8	11 12 12	12 13 I	I I	12	42 18 60	10 5 15 18	1,0 0,4 1,4 5,0	TW-0,28
o	1,00				Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Poniatowice (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, moż.trn, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, ak, czm na 80%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 CZM.P 2 AK 2 DB.C	30 30 30		0,7	12 13 18	10 11 15	IV III I	13	38 16 12 ---	40 15 10 ---	1,9 0,8 0,9 ---	BRAK WSK-1,00
	23,01 1,00 1,00 1,49 20,52 22,01 23,01 23,01		0,08		= 23,09 = 1,00 Obr. ew. Poniatowice (0019) = 1,00 Gmina Oleśnica (062) = 1,49 Obr. ew. Stronia (0012) = 20,60 Obr. ew. Jemielna (0002) = 22,09 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 23,09 Powiat oleśnicki (14) = 23,09 Woj. dolnośląskie (02)											6530	120,9		
	8003,33 1,13 66,79 22,80 90,72	29,92	207,68	150,65	= 8391,58 = 1,16 Obr. ew. Wabienice (0014) = 67,91 Obr. ew. Stronia (0012) = 22,88 Obr. ew. Jemielna (0002) = 91,95 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025)												2064507 [123] (2133)	57014,2	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
KOP PIAS	kopalnia piasku
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PARK	park miejski
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
PIASKI	piaski
PL CH-R	plantacja choinek
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT NAS	plantacje nasienne
POL ŁOW	poletko łowieckie
POTOK	potok
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RUROCIĄG	rurociąg
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
SKŁAD KOL	składnica przykolejowa
S-PS	sad na pastwisku
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZIELEŃ	zieleniec
ZRĄB	zrąb
BR-Ł	bud. i urządz. na łące
BR-PS	bud. i urządz. na pastwisku
BR-R	bud. i urządz. na roli
LZR-R	zadrz. i zakrz. na rolach
Ł-RROWY	rowy na łąkach
PS-RROWY	rowy na pastwiskach
R-RROWY	rowy na rolach
STAW R-PS	staw rybny na pastwisku
STAW R-R	staw rybny na roli
Funkcja lasu	
GOSP	lasz gospodarcze
OCHR	lasz ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OBR	obronne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowa-przerębowa -lasz gospodarcze
GZ	zrębowa -lasz gospodarcze
S	specjalne
O	lasz ochronne
Typ siedliskowy	
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
ŁŁ	Las łęgowy
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
BSO	bagienne silnie odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
Z3	przekształcony
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
NIZ WZG	nizinny wzniesiony
Mikrorzeźba terenu	
PŁAS	płaskie
SPŁASZCZ	spłaszczenie
STOK	stok
Nachylenie terenu	
7	Nachylenie 7% równe 4.00 st
8	Nachylenie 8% równe 4.57 st
10	Nachylenie 10% równe 5.71 st
12	Nachylenie 12% równe 6.84 st
14	Nachylenie 14% równe 7.97 st
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st
17	Nachylenie 17% równe 9.65 st
19	Nachylenie 19% równe 10.76 st
21	Nachylenie 21% równe 11.86 st
23	Nachylenie 23% równe 12.95 st
24	Nachylenie 24% równe 13.50 st
26	Nachylenie 26% równe 14.57 st
28	Nachylenie 28% równe 15.64 st
30	Nachylenie 30% równe 16.70 st

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
32	Nachylenie 32% równe 17.74 st
34	Nachylenie 34% równe 18.78 st
36	Nachylenie 36% równe 19.80 st
40	Nachylenie 40% równe 21.80 st
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AUi	Gł. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
B	Gleby bielcowe
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Cwybr	Czarnoziemny wylugowane brunatne
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
Gmł	Gleby gruntowoglejowe mułowe
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDw	Mady rzeczne właściwe
Młw	Gleby mułowe właściwe
Mmł	Gleby mułowo-murszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
Cecha gleby	
POROL	POROL
ZREK	ZREK
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gi	glina ilasta
gl	glina lekka
glp	glina piaszczysta i lekka
glż	glina lekka żwirowa
gp	glina piaszczysta
gpł	glina pylasta
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gs	glina średnia
gsż	glina średnia żwirowata
ipl	ił pylasty
ipy	ił pylasty
m	mursz
pg	piasek gliniasty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plż	piasek luźny żwirowy
pli	pył ilasty
plż	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
tp	torf przejściowy
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
upż	utwory piaszczysto-żwirowe
uż	utwory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespól roślinny	
Siedlisko przyrodnicze	
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6430	Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
9110	Kwaśne buczyny (Luzulo - Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BAŻ.CZR	bażyna czarna
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZT.SPE	czartawa - rodzaj
CZW.POS	czworolist pospolity
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
FŁK.SPE	fiołek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
JST.LEŚ	jastrzębiec leśny
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KAR.POS	karbieniec pospolity
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.OWC	kostrzewa owcza
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MOD.SIN	modrzacek siny
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
MRZ.WON	marzanna wonna
MTL.POS	mietlica pospolita
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NAR.SZR	nerecznica szerokolistna
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
NZP.SPE	niezapominajka - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
OSŹ.PAN	ostrożeń pannoński
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PPR.SPP	paprotnik - rodzaj
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchła
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj
PSI.SŁD	psianka stodkogórz
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.SCH	przytulia Schultesa
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
PŁU.ISL	plucnica islandzka
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROS.SPE	rosiczki rodzaj
RZŻ.SPE	rzeżucha - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
STA.SPE	starzec - rodzaj
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
SŁT.LEŚ	sałatnica leśna
TAR.POS	tarczycza pospolita
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TMK.WON	tomka wonna
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRD.BUL	trędownik bulwiasty
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WBK.KIP	wierzbówka kiprzyca
WLM.MIG	wilczomlecze migdałolistne
WRT.SPE	wrotycz - rodzaj
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SAM	wietlica samcza
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ŚLE.SKR	śledzienica skrętolistna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŚWB.SPE	świerząbek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
ŻRW.FAL	żurawiec falistolistny
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
NAS WYŁ	wyłączony drzewostan nasienny
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OSTOJA	ostoja zwierząt chronionych
OTUL SZK	otulina szkólek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
PUN	drzewostan z nasion drzew doborowych (plantacyjne uprawy nasienne)
UPOR PEDR	uporczywe pędraczyska
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
Cecha dla gatunku	
DRZ NAT	nat
DRZ SZT	szt
NAS GOSP	gdn
NAS WYŁ	wdn
UPR POCH	upr
Zmieszanie	
DKĘP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KĘP	kępowe
PAS	pasowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKĘP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
PŁAT ROŚ	płat roślinności
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
AK	robinia akacyjowa
ber	berberys pospolity
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
der.b	dereń biały
der.ś	dereń świdwa
DG	daglezja zielona
GB	grab pospolity
głg	głóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
kal.k	kalina koralowa
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
kru	kruszyna pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
KT	kasztan jadalny
lig	ligustr pospolity
LP	lipa drobnolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
MW	morwa biała
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
prz.c	porzeczką czarna
prz.cw	porzeczką czerwoną
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
szk	szakłak pospolity
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza
śl.t	śliwa tarnina
śng.b	śnieguliczka biała
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
trz	trzmielina pospolita
trz.b	trzmielina brodawkowata
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IB	rębnią zupełną pasowa
IC	rębnią zupełną smugowa
IIA	rębnią częściową wielkopowierzchniową
IIAU	rębnią częściową wielkopowierzchniową -uprzątającą

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-POR	zalesienia pow.porolnych
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki
Informacje różne	
T22:124	informacja ujęta w tabeli nr 22 pod pozycją 124
T23:25,104	informacja ujęta w tabeli nr 23 pod pozycją 25 i 104
BUP	Blok upraw pochodnych



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**

PLAN URZĄDZENIA LASU

DLA NADLEŚNICTWA OLEŚNICA ŚLĄSKA OBRĘB GOSZCZ

na okres od 1 stycznia 2023 r. do 31 grudnia 2032 r.

Opisy taksacyjne lasu

(oddziały od 1 do 205)

wg stanu na 1.01.2023 r.



Brzeg 2023 rok

PODZIAŁ NADLEŚNICTWA OLEŚNICA ŚLĄSKA OBRĘB GOSZCZ NA LEŚNICTWA

Leśnictwo, numer	Oddziały	Grunty zalesione i niezales.	Grunty związane z gosp. leśną	Razem grunty leśne	Grunty nieleśne	Ogółem
		Powierzchnia [ha]				
1	2	3	4	5	6	7
Obręb GOSZCZ						
14 Drożęcín	1-46	1112,34	28,37	1140,71	17,41	1158,12
15 Goszcz	47-53, 53A, 53B, 54-58, 58A, 59, 59A, 60, 60A, 61- 74, 74A, 74B, 74C, 75-78	1123,53	27,27	1150,80	8,40	1159,20
16 Twardogóra	79-84, 84A, 85- 113, 117-123	1050,59	37,57	1088,16	12,58	1100,74
17 Gola Wielka	114-116, 124- 143, 147-154, 160-164, 169- 172, 178-179	1055,44	33,69	1089,13	17,12	1106,25
18 Chełstów	144-146, 155- 159, 165-168, 173-177, 180-205	1066,52	30,59	1097,11	8,49	1105,60
Razem		5408,42	157,49	5565,91	64,00	5629,91

* - bez gruntów stanowiących współwłasność

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Krośnice (022) Obr. ew. Kuźnica Czeszycka (0010) Leśnictwo - Drożęcín (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 117m. max wys npm 119m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą														
a	13,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 80l, Kl, Brz, Ol, Bk, Św 60l, So 100l, podsz.: kru, jrz, bk, brz na 30%, 1-w cz. E bagno 0,31 ha	120 BK-SO (cz zg) 30	KO DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 DB 1 SO	80 80 60 130		0,7	32 30 25 40	22 22 20 24	III II II III	3 3 3 2	108 44 44 21 ---	1420 580 580 275 ---	32,4 5,0 17,0 2,3 ---	IVD-20%-13,16 AGROT-2,63 ODN-ZŁOŻ-2,63 CW-2,63 CP-6,58
b	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szch, R. trawy, sit.roz, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 60l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Bk,Db,Brz 25l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 BRZ	60 60 60		0,9	28 29 26	22 23 22	II I II	3 3 3	197 65 65 ---	255 85 85 ---	4,4 2,1 1,4 ---	TP-1,29
c	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Os 22l, Bk, Md 20l, podsz.: kru, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB	22 22 22 22		1,2	12 12 15 9	10 11 12 9	IA II I II	21	73 11 11 11 ---	180 25 25 25 ---	21,6 1,9 2,6 7,2 ---	TW-2,48
							PRZES	DB SO BRZ	80 80 60			30 33 25	20 22 20	3 3 3		50 3 3 ---	56	13,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	1 ha													całej pow.			
	2	3	4	5													6	7	8	
1 d	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db.c 50l, podsz.: kru, jrz, db na 30%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 SO	50 50 50		0,8	23 24 30	18 22 22	II I IA	22	145 18 18 ---	55 5 5 ---	2,0 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,37	
f	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 7, GI. RDw, porol, SP. 9190(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, So 90l, podsz.: czm, brz, kru na 10%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	DB	90		0,6	48	22	III	22	192	20	0,4 3,6	BRAK WSK-0,11	
~a			0,09		RP: DROGI L															
	17,41 17,41 17,41 17,41 17,41		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 17,50 = 17,50 Obr. ew. Kuźnica Czeszycka (0010) = 17,50 Gmina Krośnice (022) = 17,50 Powiat milicki (13) = 17,50 Woj. dolnośląskie (02)												3676	100,7		
2 a	9,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Krośnice (022) Obr. ew. Suliradzice (0017) Leśnictwo - Drożęcina (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 119m. max wys npm 123m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 1 MD 1 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 SO	40 30 30 30 30 30 25		1,1	16 17 18 16 14 13 13	17 17 18 16 14 11 12	I II I I I I IA	21	65 44 21 21 21 21 21 ---	620 420 200 200 200 200 200 ---	25,8 18,2 11,6 9,1 15,2 24,8 17,6 ---	TW-9,54	
b	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db, Md, Św 35l, mjs OI, Brz 35l, podsz.: kru, brz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,0	16	16	IA	12	276	780	37,2 13,2	TW-2,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 ~i			0,11		RP: ROWY														
	24,84 24,84 24,84 24,84 24,84		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 25,74 = 25,74 Obr. ew. Suliradzice (0017) = 25,74 Gmina Krośnice (022) = 25,74 Powiat milicki (13) = 25,74 Woj. dolnośląskie (02)												5468	359.4	
3 a b c	 1,54 2,30 1,33				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Krośnice (022) Obr. ew. Suliradzice (0017) Leśnictwo - Drożęcina (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 118m. max wys npm 123m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 OL 2 DB 2 OL 1 DB	80 80 100 140		0,7	35 31 39 54	24 24 26 27	II II II III	2 3 2 3	173 69 69 34 ---	265 105 105 50 ---	3,3 2,1 1,0 0,4 ---		BRAK WSK-1,54
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. trawy, orl.pos, sdm.leś, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, So 80l, Brz, Gb 35l, Ol 40l, podszt.: kru, czm, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 OL 1 BK 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	26 26 26 26 26 26		0,8	14 15 8 16 11 14	13 14 8 15 10 13	IA III II I I I	22	60 24 6 17 17 17 ---	140 55 15 40 40 40 ---	11,2 2,8 1,1 2,8 7,0 2,1 ---		TW-2,30
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podszt.: brz, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Brz,So 35l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK BRZ SO	9 11 35 35		1,0		3 1 15 17	I II 15 15	12 4 4		15 4 2 6			CP-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3 d	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Gw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Os, Ol 35l, podsz.: kru, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	35 35 35 35			1,0	20 16 14 14	18 16 12 13	IA II II II	21	112 37 19 19 ---	340 115 60 60 ---	16,3 4,3 6,5 3,9 ---	10,2	TW-3,05
f	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Gw, pl, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: wb, kru na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 OL 2 OL 1 OL 1 DB 1 SO	70 50 30 120 100		0,6	35 25 16 50 38	24 20 16 24 25	II III II III II	2 3 4 3 2	152 34 10 29 25 ---	395 90 25 75 65 ---	5,3 2,0 1,1 0,8 0,8 ---	10,0 3,8		BRAK WSK-2,60
g	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. szch, R. trawy, orl.pos, szc.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Bk, Js 24l, podsz.: kru, wb na 30%, Info: T22:54	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 8 OL 2 ŚW	24 24		1,0	15 11	17 8	I I	23	116 29 ---	160 40 ---	9,0 9,2 ---	18,2 13,1		BRAK WSK-1,39
h	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 2 MD	3 3 4	szt szt szt	1,0			I II II	11						PIEL-3,84
							PRZES MD	100				44	26		2		26			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3 i	6,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, So 120l, Św, Os 70l, Św 50l, podsz.: kru, św, jrj na 60%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Św,Brz,Db,Gb 27l. 2-w cz. SE kępa 0,18 ha Bk 27l. 3-w cz. E kępa 0,10 ha Bk,Jd,So 27l. 4-w cz. N kępa 0,40 ha Św,Db,So,Brz 27l. 5-w cz. SE kępa 0,19 ha Św,So,Brz 30l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	70 70 70			0,7	35 28 30	27 24 24	IA I II	21	203 58 29 ---	1295 370 185 ---	24,7 4,6 4,4 ---	TP-6,37
j	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl////ps, P. szch, R. trawy, jeź.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Md, Ol 65l, podsz.: św, gb, kru, jrj na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 DB	65 65 65 65			0,8	32 25 33 29	24 22 25 22	I II I II	22	135 81 27 27 ---	295 175 60 60 ---	6,6 2,4 1,8 1,6 ---	TP-2,19
k				0,22	RP. R (R V)															
l				0,06	RP. PS (Ps V)															
m				0,06	RP. R (R V)															
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: LINIE															
~f			0,04		RP: ROWY															
	24,61		0,44	0,34	= 25,39															
	24,61		0,44	0,34	= 25,39 Obr. ew. Suliradzice (0017)															
	24,61		0,44	0,34	= 25,39 Gmina Krośnice (022)															
	24,61		0,44	0,34	= 25,39 Powiat milicki (13)															
	24,61		0,44	0,34	= 25,39 Woj. dolnośląskie (02)															
																	4781	139.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Krośnice (022) Obr. ew. Suliradzice (0017) Leśnictwo - Drożęcina (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 117m. max wys npm 120m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą															
a	8,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///ps, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Gb, Wz 68l, mjs Jd 140l, Db 100l, Md 68l, Db, Jd 50l, podsz.: kru, św, gb, jrz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 OL 1 BRZ 1 DB	68 68 68 68 140		0,8	34 29 27 31 70	24 22 23 24 27	I II II I III	22	149 60 29 29 29	1225 495 240 240 240	25,7 12,2 3,4 3,1 1,8 --- --- 296	2440 46,2 5,6	TP-8,21
b	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///ps, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jd, Brz 25l, podsz.: kru, brz na 50%	110 BK-SO (niezg)	DRZEW	9 BK 1 ŚW	25 szt 25 szt		0,7		7 6	II II	13			0,1 --- 0,1 0,1	CP-0,77	
c	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///ps, P. szch, R. trawy, sta.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 24l, podsz.: kru, wb na 30%, 1-w cz. C bagno 0,32 ha	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	24 24		1,1	17 13	15 9	II I	13	156 12 168	150 10 160	8,4 2,6 11,0 11,6	BRAK WSK-0,95	
d	8,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///ps, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Ol, So 45l, podsz.: kru, jrz, św na 50%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha 2-w cz. SE d luka 0,48 ha So 2l.	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 ŚW	45 45 45		0,8	21 22 19	19 18 16	II II II	22	98 49 17 164	850 425 145 1420	22,5 18,9 9,2 50,6 5,8	TP-8,67 PIEL-0,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4 f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 60l, pods.: kru, jrz na 30%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL		60		0,8	33	23	II	3	330	335	5,8 5,7	TP-1,02
g	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl////ps, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, So, Św, Gb 58l, pods.: jrz, kru, św, db na 60%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 OL	58 58 58		0,8	28 25 25	23 22 22	I II II	22	156 78 26 ---	250 125 40 ---	6,9 2,2 0,8 ---	TP-1,60	
h	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl////ps, P. szad, R. orl.pos, trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Gb, Ol 60l, pods.: kru, jrz, św na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	60 60 60		1,2	29 25 25	23 22 21	I II II	22	328 41 41 ---	2035 255 255 ---	49,8 4,1 7,5 ---	TP-6,20	
i	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl////ps, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., pods.: kru, czm, jrz na 70%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 BRZ	59 59 59		0,8	29 25 26	23 21 23	II II I	3 3 3	243 31 31 ---	240 30 30 ---	4,3 0,9 0,5 ---	TP-0,99	
j	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl////ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 60l, pods.: kru, jrz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,8	33	23	I	22	290	125	3,1 7,2	BRAK WSK-0,43	
k	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: kru, db, jrz, czm na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 OS	60 60 60 60		0,7	31 25 27 34	23 21 22 22	I II II III	22	87 65 43 21 ---	65 45 30 15 ---	1,6 0,8 0,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,73	
																216	155	3,5 4,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 l	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl////ps, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Św 60l, podsz.: kru, jrz, czm na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	60 60 80		0,8	33 25 36	23 22 23	I II II	22	153 77 38 ---	45 25 10 ---	1,2 0,4 0,2 ---	TP-0,31
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: ROWY														
~f			0,14		RP: ROWY														
	29,88 29,88 29,88 29,88 29,88		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 30,59 = 30,59 Obr. ew. Suliradzice (0017) = 30,59 Gmina Krośnice (022) = 30,59 Powiat milicki (13) = 30,59 Woj. dolnośląskie (02)												8056	199.1	
5 a	7,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Krośnice (022) Obr. ew. Suliradzice (0017) Leśnictwo - Drożęcina (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 120m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	34 34 34 34 34		0,9	16 18 16 16 22	16 18 17 14 20	IA II I I I	22	68 68 33 16 16 ---	510 510 250 120 120 ---	25,6 19,0 9,7 11,3 5,8 ---	TW-7,52
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 54l, Db, Tp 34l, podsz.: kru, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,43 ha So, Brz 70l. 2-w cz. SE kępa 0,26 ha So, Brz 70l. 3-w cz. W kępa 0,34 ha So 70l., OP. Płaty roślinności: w cz. W rok.pos, w cz. NW wdz.mio		PRZES	SO BRZ DB	70 70 100			33 27 42	23 23 23		3 3 3	150 25 5 ---	180		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5 b	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Os 27l, podsz.: kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	27 27 27 27			1,6	17 22 15 16	16 18 12 16	IA I I I	22	186 23 23 23 ---	555 70 70 70 ---	41,6 4,7 11,1 3,6 ---	TW-2,98
c	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. smug, mjs Ol, Md, Db 22l, podsz.: kru, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22			1,6	12 11	10 11	IA II	22	143 36 ---	410 105 ---	49,1 7,0 ---	TW-2,87
d	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 20l, podsz.: brz, czm na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 SO 1 SO	7 szt 7 szt 15 8 nat			1,0	1 1 6 1	I II I I	12			5,5 ---	CW-3,52 CP-0,88	
f	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///ps, P. zad, R. trawy, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. smug, mjs Db, Św 40l, Brz, Św 25l, podsz.: czm, kru, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 SO	40 40 40 25			1,0	22 20 18 14	20 20 18 13	IA I III IA	22	175 25 25 25 ---	325 45 45 45 ---	12,7 1,5 1,4 4,1 ---	TP-1,85
g	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///ps, P. szch, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 73l, podsz.: czm, db, kru na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 BRZ	73 73 73			0,7	32 36 30	26 25 26	II I I	3 3 3	231 66 33 ---	380 110 55 ---	4,9 2,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,64
																330	545	7,7 4,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5																			
	25,59		0,35		= 25,94												5210	262,3	
	25,59		0,35		= 25,94 Obr. ew. Suliradzice (0017)														
	25,59		0,35		= 25,94 Gmina Krośnice (022)														
	25,59		0,35		= 25,94 Powiat milicki (13)														
	25,59		0,35		= 25,94 Woj. dolnośląskie (02)														
6					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Krośnice (022) Obr. ew. Suliradzice (0017) Leśnictwo - Drożęcina (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 117m. max wys npm 119m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą														
a	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, m/ps/gs, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 68l, podsz.: kru, jrz, db, czm na 70%	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	68 68 68		0,8	36 28 30	27 24 24	IA I I	22	284 35 35 ---	545 65 65 ---	10,8 0,9 1,5 ---	IVD-30%-1,92 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
b	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, m/pl/pg, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 90l, Md 68l, Db, Św 40l, Db, Gb 30l, podsz.: kru, jrz, db, czm, gb na 90%	80 SO-DB (niezg) 30	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 SO 1 ŚW 1 OL	68 68 68 68 68		0,8	29 30 32 32 30	25 24 26 25 23	I I IA I II	3 3 3 2 3	161 65 180 32 32 ---	910 365 180 180 180 ---	11,9 8,2 3,6 5,0 2,5 ---	IVD-30%-5,64 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69
c	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, m/pl/pl, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 25l, podsz.: kru, jrz, czm, gb na 60%	110 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 1 OL 1 DB 1 ŚW 1 OL 1 BK	30 30 30 25 25 19 19	szt szt szt	0,9	12 15 16 10 9 11	12 15 16 9 8 9	I I II II I IV II	12	24 16 8 8 8 8 ---	100 70 35 35 35 35 ---	21,7 3,1 1,5 5,2 6,8 2,7 ---	TW-4,23 CP-1,27
							PRZES	DB SO	150 100			59 41	25 25	3 2		72 ---	310 ---	41,0 9,7 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, m/pl/pl, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol.s, Db, So 60l, podsz.: kru, ol, db, bez.c na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	60 60		0,8	28 29	24 25	II I	3 3	295 33 ---	355 40 ---	6,1 0,7 ---	TP-1,21
f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, m/pl/pg, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	6 szt 8 szt		1,0		1 2	I II	12				CW-1,18
g	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, m/pl/pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: kru, św, jr, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 100l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	14 szt 10		0,3		3 2	II II	11			0,5 ---	AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CP-0,48
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: ROWY														
	15,72 15,72 15,72 15,72 15,72		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 16,08 = 16,08 Obr. ew. Suliradzice (0017) = 16,08 Gmina Krośnice (022) = 16,08 Powiat milicki (13) = 16,08 Woj. dolnośląskie (02)											3244	92,7		
7 a	0,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Krośnice (022) Obr. ew. Suliradzice (0017) Leśnictwo - Drożęcina (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 117m. max wys npm 120m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	60		0,8	29	24	II	3	336	140	2,4 5,9	BRAK WSK-0,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 b	13,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, m/pl/pg, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Db 150l, Db, Db.c 100l, Św, Ol, Brz, Db 70l, Brz, Św, Db, Ol 30l, Db 50l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So,Św,Db,Brz 25l. 2-w cz. S kępa 0,18 ha So,Brz 28l. 3-w cz. SE kępa 0,29 ha So,Brz,Św 28l. 4-w cz. W kępa 0,09 ha Brz 35l. 5-w cz. N od gnia 0,49 ha Db 4l. Lp 3l. 6-w cz. NE od gnia 0,55 ha Db 4l. Lp 3l. 7-w cz. E od gnia 0,53 ha Db 4l. Lp 3l. 8-w cz. C od gnia 0,60 ha Db 4l. Lp 3l. 9-w cz. S od gnia 0,43 ha Db 4l. Lp 3l. 10-w cz. S od gnia 0,67 ha Db 4l. Lp 3l. 11-w cz. SW od gnia 0,64 ha Db 4l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE bie.siw, w cz. SE rok.pos, Info: T22:47,72;T23:36	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR PODS	6 DB 4 BK 9 DB 1 LP	100	10 szt 10 szt 4 szt 3 szt	0,4 0,1 0,3	38 2 3	28 2 3	I 2 22	2	168	2320	29,9 2,2	IVDU-90%-13,81 AGROT-6,90 ODN-ZŁOŻ-6,90 PIEL-3,91 CP-1,38
c	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, m/pl/pg, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Brz, Gb, Św, So 90l, Ol 70l, Brz 60l, Św 40l, podsz.: kru, jrz, św na 80%	120 SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW DB PODR	8 BK 2 DB	145	11 szt 11 szt	0,6 0,3	64 4 2	29 III 22	2	316	560	4,0 2,2	AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 CP-0,53 IIA-30%-1,78	
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: LINIE														
	16,00 16,00 16,00 16,00 16,00		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 16,40 = 16,40 Obr. ew. Suliradzice (0017) = 16,40 Gmina Krośnice (022) = 16,40 Powiat milicki (13) = 16,40 Woj. dolnośląskie (02)											3020	36,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8 f	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls/pg//pl, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 9l, Os 30l, So, Gb 24l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,29 ha Db 65l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.szr, Info: T22:73	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 BRZ 2 SO 1 DB 1 OL 1 OL 1 BK	24 szt 24 9 9 szt 9 18 18 szt			0,9	10 13	9 12 2 2 4 9 5	I II I II III IV I	12	10 20	40 80	4,5 4,9	CP-3,98
g	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls/pg//pl, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Os, Db 73l, Db 53l, podsz.: kru, jrz, św na 90%, 1-w cz. W d luka 0,11 ha Brz 15l. 2-w cz. S d luka 0,14 ha Brz 15l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	73 73			0,8	36 29	28 25	IA I	2 3	270 67 337	535 135 670	9,7 1,5 11,2 5,7	TP-1,98
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: LINIE															
	13,88 13,88 13,88 13,88 13,88		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 14,04 = 14,04 Obr. ew. Suliradzice (0017) = 14,04 Gmina Krośnice (022) = 14,04 Powiat milicki (13) = 14,04 Woj. dolnośląskie (02)											1680	53,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
9					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Krośnice (022) Obr. ew. Suliradzice (0017) Leśnictwo - Drożęcina (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 119m. max wys npm 123m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą															
a	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, śmt.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Jd 45l, Ol 19l, Bk 11l, mjs So 19l, So 6l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Db 55l.	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 BRZ 2 SO 1 DB 1 OL 1 MD 1 BK	20 20 11 11 11 11 26	szt szt szt	0,8		6 10 4 3 6 4 10	II II I II IV II I	22		5 5 10	20 20 40	1,4 3,6 0,4 0,7 1,9 1,8 ---	CP-2,84
b	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, mjs Św, Md, Db 68l, Św 40l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 68		0,9	32 28	26 24	IA I	22	314 79 393	1240 310 1550	24,6 4,1 28,7 7,3	TP-3,95	
c	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. smug, mjs Ol, Db, Os, Md 46l, podsz.: kru, czm, jrz, św na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	46 46 46		0,9	25 24 18	22 23 16	IA I II	22	133 107 27 267	325 260 65 650	10,5 6,7 3,9 21,1 8,6	TP-2,44	
d	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 38l, podsz.: kru, św, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38		1,1	22	21	IA	12	312	300	12,6 13,1	TW-0,96	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
g f	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Ol, Brz 63l, podsz.: kru, św, jrz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,8	38	27	IA	22	356	580	12,6 7,7	TP-1,63	
g	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św 16l, podsz.: brz na 40%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 OL 1 BRZ	16 16 16		0,8	9	5 8 6	II IV III	12	5	5	0,6 0,2 --- 0,8 0,6	CP-1,24	
~a			0,11		RP: DROGI L		PRZES	SO OL BRZ	63 63 63			30 29 27	26 23 21	3 3 3		6 4 2 --- 12				
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: DROGI L															
~f			0,04		RP: ROWY															
	13,77 13,77 13,77 13,77 13,77		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 14,12 = 14,12 Obr. ew. Suliradzice (0017) = 14,12 Gmina Krośnice (022) = 14,12 Powiat milicki (13) = 14,12 Woj. dolnośląskie (02)											3150	85,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Krośnice (022) Obr. ew. Suliradzice (0017) Leśnictwo - Drożdżycin (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 119m. max wys npm 122m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą														
a	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 24l, OI 16l, podsz.: jrz, kru, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Brz 45l. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha So 65l. 3-w cz. S kępa 0,27 ha So 65l.	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 BK 2 BK 2 ŚW 1 BRZ	16 24 24 24	szt szt	1,0		8 9 11	5 7 11	II II II	22	5 5 5 ---	10 10 10 ---	1,0 0,6 ---	15 30 0,8
b	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd OI 20l, podsz.: brz, kru na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 1 DB 1 ŚW 4 BK	8 8 8 20	szt szt	0,9		3 2 2 6	I II II II	12					CP-3,19
c	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 14l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Brz 63l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 BRZ 1 MD	14 14 14 14		0,9		5 3 6 6	I II II II	23				11,9 1,0 2,1 ---	CP-3,52 15,0 4,3
d	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 60l, podsz.: db, jrz, św, kru na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	115		0,9		39 28	I	2	421	635	6,7 4,4	IB-95%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 f	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Brz 63l, Os 50l, Ol 30l, podsz.: kru, św, brz na 70%, 1-w cz. SE d luka 0,22 ha Bk,Ol 16l. 2-w cz. NE bagno 0,20 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 ŚW	63 63 63		0,7	30 26 31	26 23 26	IA II I	22	221 64 31 ---	395 115 55 ---	8,6 1,8 1,8 ---	TP-1,79
g	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db, Brz 88l, Św 50l, Św, Brz 35l, podsz.: db, św, brz, kru, jrz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88		0,9	38	28	I	2	396	2380	36,3 6,0	Działka nr 1: IB-95%-3,60 AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,60 Działka nr 2: IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41
h	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 6l, podsz.: brz, kru na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	6 3		1,0		2	I I	12				CW-1,20
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: LINIE														
~f			0,12		RP: LINIE														
~g			0,02		RP: ROWY														
	19,29 19,29 19,29 19,29 19,29		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 19,94 = 19,94 Obr. ew. Suliradzice (0017) = 19,94 Gmina Krośnice (022) = 19,94 Powiat milicki (13) = 19,94 Woj. dolnośląskie (02)											3768	71.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Krośnice (022) Obr. ew. Suliradzice (0017) Leśnictwo - Drożęcina (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 118m. max wys npm 123m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą														
a	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps//gp////pl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Js, Db.c, Gb 27l, podsz.: jrz, kru, brz na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 OL 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	27 27 27 27 27		1,0	13 16 15 13 12	12 15 15 12 10	I II I IA I	12	20 20 15 5 5 ---	30 30 20 5 5 ---	3,7 1,5 1,2 0,6 1,2 ---	TW-1,49
b	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, śml.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 ŚW 3 BK SO	2 szt 4 szt 4 szt 16 szt 110	2 szt	1,0		5 27	I II I I	11		8		PIEL-2,17 CP-0,71
c	11,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 90l, Św 60l, Św, Brz 30l, podsz.: brz, św, db, kru, jrz na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,07 ha 2-w cz. W bagno 0,07 ha 3-w cz. S bagno 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. N wdz.mio, w cz. N rok.pos, Info: T23:36	100 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	SO	100		0,9	36	28	I	2	416	4680	60,2 5,4	IVD-30%-11,25 AGROT-3,38 ODN-ZŁOŻ-3,38
d	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps//gp////pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 64l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	64 64 150		0,7	30 28 45	27 25 26	IA I III	12	175 87 29 ---	85 40 15 ---	1,8 0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,48
f	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. B, pls////ps, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 16l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 MD 3 BK 3 SO	2 szt 2 szt 16 szt 3 nat		1,0		5	IA I I IA	11				PIEL-2,46 CP-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 g	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, OI 8I, podszyt.: kru, brz, jrz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Brz,Św,Bk 21l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 SO	8 szt 8 szt 7 nat		1,0		3 I 2 II 3 I	I II I	12				CP-4,05
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,26		RP: LINIE														
	23,66 23,66 23,66 23,66 23,66		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 24,72 = 24,72 Obr. ew. Suliradzice (0017) = 24,72 Gmina Krośnice (022) = 24,72 Powiat milicki (13) = 24,72 Woj. dolnośląskie (02)											4918	70.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Krośnice (022) Obr. ew. Suliradzice (0017) Leśnictwo - Drożęcina (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 119m. max wys npm 123m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą															
a	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 93l, Db 150l, Brz 25l, podsz.: kru, czm, so, db, brz na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,22 ha Bk 9l. 2-w cz. N od gnia 0,33 ha Bk 9l. 3-w cz. NE od gnia 0,20 ha Bk 9l. 4-w cz. W od gnia 0,30 ha Bk 9l. Db 11l. 5-w cz. W od gnia 0,17 ha Bk 9l. 6-w cz. SE od gnia 0,22 ha Db 11l. 7-w cz. S od gnia 0,30 ha Db 11l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 7 BK 3 DB SO NAL		93 9 11 2								384 21	2115	30,0 5,4	IIIAU-95%-5,51 AGROT-3,77 ODN-ZŁOŻ-3,77 CP-1,74
b	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmt.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 150l, Św, Brz 93l, Św 45l, Brz 25l, podsz.: kru, czm, św, db, brz, so na 80%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW 5 SO 5 SO		93 82							199 199 ---	985 985 ---	14,0 16,5 ---	IIIA-30%-4,96 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49	
c	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz 82l, Św, Brz 50l, podsz.: kru, jr, św, brz na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha Ol,So,Bk,Brz 21l.	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW SO		82								257	1360	22,7 4,3	IIIB-20%-5,30 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12
d	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, jr, na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 BRZ		3 6 6										0,8 ---	PIEL-2,48
																		0,8 0,8 0,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 f	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, OI 72l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72		0,8	30	27	IA	3	355	950	17,6 6,6	TP-2,68
g	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, jrz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	7 nat 7 7		0,9		2 3 1	I II II	12			0,5 --- 0,5 0,5	CP-0,94
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
~i			0,30		RP: LINIE														
	21,87 21,87 21,87 21,87 21,87		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 22,91 = 22,91 Obr. ew. Suliradzice (0017) = 22,91 Gmina Krośnice (022) = 22,91 Powiat milicki (13) = 22,91 Woj. dolnośląskie (02)											6395	102.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Krośnice (022) Obr. ew. Suliradzice (0017) Leśnictwo - Drożęcina (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 118m. max wys npm 121m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą														
a	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 100l, Db 80l, Św, Ol, Brz, Db, Md, Os 60l, podsz.: kru, jrż, brz, św na 60%, 1-w cz. NE d luka 0,27 ha Bk,Ol 17l. 2-w cz. C d luka 0,13 ha Bk,Ol 17l., OP. Płaty roślinności: w cz. E rok.pos	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	80 60		0,9	34 30	27 25	I IA	2 3	180 180 ---	750 750 ---	12,9 17,3 ---	TP-4,16
b	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Cwybr, m/pl/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, So, Js 25l, podsz.: wb, kru na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 3 OL 1 BRZ	25 25 20 15		0,9	15 15 12 8	14 15 11 7	III I III II	12 12 12 ---	50 10 30 10 ---	85 15 50 15 ---	4,6 1,0 3,6 1,9 ---	TW-1,73
c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 8, Gl. CZms, m/pg//gp, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 15l	110 DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	27 szt 27 27 15		0,9	12 16 13	11 16 12 7	I II I II	12 3 3 3 ---	25 15 5 ---	40 25 10 ---	5,2 1,1 1,2 0,4 ---	TW-1,54
d	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 80l, Brz 40l, podsz.: kru, jrż, św, brz, db na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha Ol,Brz,Św,Bk 22l.	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	80		0,7	35	27	I	2	276	1165	20,1 4,8	IIIA-20%-4,23 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69
							PRZES	DB OL OS	120 100 50			53 50 30	27 24 23	3 3 3		30 20 20 ---	7,9 5,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,19 0,18 0,08 0,05 0,31 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY														
	25,17 25,17 25,17 25,17 25,17		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 26,27 = 26,27 Obr. ew. Suliradzice (0017) = 26,27 Gmina Krośnice (022) = 26,27 Powiat milicki (13) = 26,27 Woj. dolnośląskie (02)												6348	170.6	
15 a b	3,25 2,99				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Krośnice (022) Obr. ew. Suliradzice (0017) Leśnictwo - Drożęcina (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 121m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 OL 1 BK 1 BK	9 10 10 15 11		0,9		3 5 5 4 2	IA I IV I II	12			0,7 --- 0,7 0,2	CP-3,25
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, pods.: kru, jrz, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		0,9	40	28	I	2	410	1225	16,9 5,7	IB-95%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15 c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 7, Gl. Gw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 55l, Św 30l, podsz.: kru, jrz, czm, św na 90%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 SO 1 BRZ	55 55 55			0,8	25 28 24	23 24 23	II IA I	3 3 4	158 126 31 ---	275 220 55 ---	5,4 5,7 1,1 ---	TP-1,75
d	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 7, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. smug, mjs Md, Św 23l, Md, Bk, Db 16l, podsz.: kru, brz, czm, bk na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	23 23 23			0,9	12 11 11	11 12 13	IA I III	22	93 12 12 ---	170 20 20 ---	18,0 1,4 1,3 ---	TW-1,81
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: LINIE															
~f			0,21		RP: LINIE															
~g			0,01		RP: LINIE															
~h			0,14		RP: ROWY															
	9,80 9,80 9,80 9,80 9,80		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 10,63 = 10,63 Obr. ew. Suliradzice (0017) = 10,63 Gmina Krośnice (022) = 10,63 Powiat milicki (13) = 10,63 Woj. dolnośląskie (02)												1987	50.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Krośnice (022) Obr. ew. Suliradzice (0017) Leśnictwo - Drożęcina (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 120m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą														
a	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So 120l, Św, Db 100l, Db 80l, So, Brz, Ol, Św 55l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW 9 SO 1 DB.C	100 100			0,8	41 50	28 28	I II	2 2	335 37 ---	865 95 ---	11,1 1,3 ---	IIIA-20%-2,58 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77
b	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Ol 40l, Św, Md 27l, Db 19l, podsz.: kru, czm, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 SO	27 19			0,9	17 9	17 8	IA IA	12 12	79 49 ---	45 30 ---	3,4 2,3 ---	TW-0,57
c	9,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 60l, Św 42l, podsz.: św, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OL	42 42 42			1,1	18 19 18	18 18 19	IA II II	12 12 12	260 32 32 ---	2420 300 300 ---	88,6 8,7 8,5 ---	TP-9,31
d	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 45l, Św 32l, Św 24l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD	32 32 32			1,0	17 16 17	16 16 16	IA I I	12 12 12	154 44 22 ---	400 115 55 ---	22,0 4,8 3,0 ---	TW-2,59
																220	570	29,8 11,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 f	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Brz 45l, Św 24l, podszt.: kru, jr, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	24 24 24			1,2	11 13 12	10 12 12	I II II	22	102 13 13 ---	225 30 30 ---	23,8 2,8 1,7 ---	TW-2,19
g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pls, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 100l, Św, Ol 50l, podszt.: kru, brz, św, jr, czm na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 SO	50 50 40			0,8	26 22 19	23 21 18	IA I IA	22	159 53 53 ---	160 55 55 ---	4,6 1,2 2,1 ---	TP-1,00
h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 32l, podszt.: brz, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	32 32 32			0,9	15 17 16	14 17 16	IA I I	12	164 21 21 ---	150 20 20 ---	8,3 1,0 0,8 ---	TW-0,92
i	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. jdn., podszt.: kru, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	32 32 32			1,1	13 16 15	13 15 15	I II II	12	154 19 19 ---	190 25 25 ---	11,4 1,4 1,0 ---	TW-1,25
j	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 24l, podszt.: kru, brz, jr na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 2 BRZ 1 BK	24 24 24 24			0,9	12 13 12	11 12 12	IA II II	22	54 25 25 ---	70 35 35 ---	6,9 3,3 2,0 ---	TW-1,32
							PRZES	DB	110			37	21		3	104	140	12,2 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16																			
	29,66		1,06		= 30,72												7284	333.4	
	29,66		1,06		= 30,72 Obr. ew. Suliradzice (0017)														
	29,66		1,06		= 30,72 Gmina Krośnice (022)														
	29,66		1,06		= 30,72 Powiat milicki (13)														
	29,66		1,06		= 30,72 Woj. dolnośląskie (02)														
17					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Krośnice (022) Obr. ew. Suliradzice (0017) Leśnictwo - Drożęcina (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 120m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą														
a	9,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, U. 40% klimat, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Św 45l, podszt.: brz, kru, św, jr, czm na 50%	60/100 DB-SO (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	3 SO 2 OL 1 BRZ 1 SO 1 OL 1 SO 1 BRZ	60 60 60 50 45 40 40		0,6	28 26 27 25 22 21 19	24 23 23 23 21 19 18	IA II I IA II IA I	3 3 3 3 4 3 4	67 45 22 22 22 22 22	635 430 210 210 210 210 210	14,7 7,4 3,5 6,1 5,4 8,2 6,6	IVD-20%-9,51 AGROT-3,80 ODN-ZŁOŻ-3,80 PIEL-0,48 CP-1,90
b	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pls///ps, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 21l, podszt.: brz, kru, jr na 20%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So,Brz,Św 48l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 1 BRZ 1 SO 1 BK 1 GB 1 OL 1 SO	7 szt 21 szt 21 5 5 szt 5 15 15		0,8	12 11 2 1 10 9 6	11 I I I II III I	II II I II I	22 22 5 5	5 20 20	2,1 2,1 5,7 1,4	CP-4,20 AGROT-0,84 POPR-0,84	
							PRZES	SO BRZ ŚW DB.C DB	48 48 48 120 120			24 20 19 55 55	21 19 17 28 27		3 4 4 3 3	25 10 3 7 10	---	---	---

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 c	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 21l, podszt.: brz, św, kru, czm na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		21 21		0,9	10 9	9 10	IA II	23	55 35 ---	30 20 ---	4,0 1,4 ---	TW-0,54
d	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pls////ps, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So 46l, podszt.: kru, św, ol na 40%, Info: T22:73	80 SO-DB (niezg)	DRZEW OL		46		0,9	22	21	II	13	286	365	9,2 7,2	TP-1,27
f	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Bk 24l, podszt.: kru, jr, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Św,Brz,So 50l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 3 OL 2 SO 2 ŚW		24 24 24 24		0,9	15 16 13 12	16 16 12 11	I II IA I	12	32 32 21 21 ---	65 65 45 45 ---	4,0 3,8 4,2 10,0 ---	TW-2,09
g	8,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pls, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 300l, Db 170l, Db, Bk 120l, Św, Ol, Gb 41l, podszt.: kru, jr, brz, czm na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So,Brz 24l., OP. Płaty roślinności: w cz. E nap.zwy, w cz. C nap.zwy, Info: T22:29;T23:16	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD		41 41 41		1,0	20 19 25	19 19 22	IA I I	22	202 57 29 ---	1790 505 255 ---	67,8 15,4 9,5 ---	TP-8,87
																106	220	22,0 10,5	
							PRZES	BRZ DB SO	70 140 50			27 59 24	25 26 22		3 3 3		10 10 5 ---	25	
																288	2550	92,7 10,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pls///ps, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, U. 40% klimat, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Św 45l, podsz.: brz, kru, św, jrz, czm na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 1 BRZ 1 SO 1 OL 1 SO 1 BRZ	60 60 60 50 45 40 40		0,6	28 26 27 25 22 21 19	24 23 23 23 21 19 18	IA II I IA II IA I	33	67 45 22 22 22 22 22	95 65 30 30 30 30 30	2,2 1,1 0,5 0,9 0,8 1,2 1,0	BRAK WSK-1,40
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,25		RP: LINIE														
	27,88 27,88 27,88 27,88 27,88		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 28,70 = 28,70 Obr. ew. Suliradzice (0017) = 28,70 Gmina Krośnice (022) = 28,70 Powiat milicki (13) = 28,70 Woj. dolnośląskie (02)											5730	194.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Krośnice (022) Obr. ew. Suliradzice (0017) Leśnictwo - Drożęcina (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 120m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą														
a	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gts, m/ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Św, Brz, So 45l, podsz.: kru, św, brz, ol, db na 30%, 1-w cz. C d luka 0,53 ha Bk,Ol 6l., Info: T22:32;T23:18	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 8 OL 2 OL		45 70		0,8	22 34	21 24	II II	12	212 53 --- 265	620 155 --- 775	16,2 2,1 --- 18,3 6,2	TP-2,93 PIEL-0,53
b	9,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pls///pg///gs, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Os, Md 65l, podsz.: kru, brz, jrj, ol, św na 50%, 1-w cz. E d przez 0,28 ha Bk 8l. 2-w cz. W kępa 0,12 ha Ol,Brz,Św,So 35l. 3-w cz. NW kępa 0,21 ha So,Md,Brz,Św 30l. 4-w cz. N luka 0,21 ha 5-w cz. S kępa 0,35 ha Św,Brz,So,Md 35l., Info: T22:47	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 OL 1 DB	65 65 65 110		0,8	29 26 27 48	26 24 23 24	IA I II III	22	243 34 34 34 --- 345	2270 320 320 320 --- 3230	47,5 4,6 4,8 4,2 --- 61,1 6,5	TP-9,34	
c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///pg///gs, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Św, Ol 37l, podsz.: kru, brz, św, db na 30%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 2 MD	37 30 30		0,8	19 17 21	18 16 21	I IA I	23	88 53 35 --- 176	70 45 30 --- 145	2,5 2,6 1,6 --- 6,7 8,3	TW-0,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 d	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pls///pg///gs, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs OI 32l, pods.: kru, św, brz, db, ol na 70%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW 4 BRZ 2 ŚW 2 SO 2 MD		32 32 32 32		0,7	17 14 19 19	17 14 18 18	I I IA I	23	56 29 29 29 ---	90 45 45 45 ---	3,8 5,0 2,6 2,5 ---	TW-1,62 8,6
f	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pls///pg///gs, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md 20l, pods.: brz, kru, jrz, czm na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BRZ		20 20 15		0,8	8 3 6	7 3 6	II III III	22	30 20 ---	20 20 ---	5,9 0,1 6,0 8,5	CP-0,71
g	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pls///pg///gs, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, OI 34l, pods.: kru, św, brz, jrz, db na 30%, 1-w cz. S bagny 0,06 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ		34 34 34		0,8	18 19 17	17 18 17	IA I I	13	159 20 20 ---	190 25 25 ---	9,5 1,1 0,9 ---	TW-1,19 9,7
h	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, OI 65l, So, Md, Św 32l, pods.: kru, db, brz, so, św, md, ol na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So, Md 32l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		65 65		0,9	28 25	24 22	I II	12	296 33 ---	1075 120 ---	23,9 1,7 ---	TP-3,63 7,1
i	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Bgms, m/pl/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 120l, Św, So 80l, pods.: kru, brz, jrz, św, ol, db na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 OL 1 BRZ 3 OL		58 58 80		0,9	26 26 37	22 23 25	II I II	3 3 2	230 38 114 ---	390 65 195 ---	7,1 1,1 2,4 ---	TP-1,70 6,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 j	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. Bgms, m/pl/pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb 34I, podsz.: kru, czm, brz, jrz, bez.c, św na 70%, Info: T22:29;T23:16	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 1 OL 3 ŚW 2 MD	34 34 29 29		0,7	19 22 14 24	19 20 13 21	I I I I	23	49 13 37 25 ---	95 25 70 50 ---	3,7 0,9 9,5 2,9 ---	TW-1,91
k	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 7, GI. Cwybr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 140I, So, Gb 70I, Brz 40I, podsz.: kru, gb, jrz, św, czm, brz, so, gr na 80%, 1-w cz. C d luka 0,11 ha OI 16I.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 DB 2 OL	70 70 140 40		0,8	37 28 56 19	22 23 29 19	III II II II	3 3 3 4	112 57 57 57 ---	130 65 65 65 ---	1,9 0,8 0,5 2,0 ---	BRAK WSK-1,14
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
	24,98 24,98 24,98 24,98 24,98		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 25,24 = 25,24 Obr. ew. Suliradzice (0017) = 25,24 Gmina Krośnice (022) = 25,24 Powiat milicki (13) = 25,24 Woj. dolnośląskie (02)											7125	175,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
19					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Krośnice (022) Obr. ew. Suliradzice (0017) Leśnictwo - Drożęcina (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 120m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą															
a	6,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, m/ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Ol, Db.c, Db, Św 110l, Brz, Św 70l, Ol 30l, podsz.: kru, brz, db, św, jrz, czm, ol, js, śl.t na 50%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Św,Brz 40l. 2-w cz. SE bagno 0,06 ha 3-w cz. SE d przez 0,65 ha Brz,Św,So 10l. Bk 15l. Ol 20l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 OL 3 DB 1 BRZ 1 OL	70 70 140 55 55		0,8	33 30 60 24 23	26 25 27 22 21	IA II III I III	22	126 51 126 25 25 ---	790 320 790 155 155 ---	15,1 4,3 6,1 3,0 3,2 ---	5,1	TP-6,27 CP-0,65
b	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pls, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: kru, św, brz, jrz, so, db, db.c, ol na 50%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	BK	16 szt		0,3	4	II	11						ODN-ZŁOŻ-3,94 CP-1,69
c	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pls, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Ol, Db, Db.c 110l, Brz 80l, Db 50l, Brz, Św 40l, Db 30l, podsz.: św, kru, jrz, brz, so, db, db.c na 60%, Info: T22:32,54;T23:18	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	110		0,5	42	26	II	2	189	965	10,5 2,1	IIIBU-95%-5,11 AGROT-2,55 ODN-ZŁOŻ-2,55 CP-2,56	
d	6,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pls, P. mszc, R. rkt.spe, ptn.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz 43l, Św 30l, podsz.: św, kru, brz, db na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	43 36		1,0	19 17	18 16	I IA	12	208 53 ---	1375 350 ---	51,8 16,1 ---	10,3	TP-6,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19																			
	40,68		0,94		= 41,62												10166	293,7	
	40,68		0,94		= 41,62 Obr. ew. Suliradzice (0017)														
	40,68		0,94		= 41,62 Gmina Krośnice (022)														
	40,68		0,94		= 41,62 Powiat milicki (13)														
	40,68		0,94		= 41,62 Woj. dolnośląskie (02)														
20					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Krośnice (022) Obr. ew. Suliradzice (0017) Leśnictwo - Drożęcina (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 121m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą														
a	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 14l, podsz.: brz, kru, db, db.c na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C płu.isl, Info: T22:72	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	14 14 14 14 14		0,9		5 3 6 4 7	IA II II II II	22			7,7 0,5 1,1 --- 9,3 4,9	CP-1,88
b	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 95l, Db, Ol 50l, Św 35l, podsz.: brz, kru, jr, św na 40%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 OL	95 95 110 75		0,8	38 36 42 30	27 26 25 23	I II III III	2 3 2 3	250 32 32 32 ---	420 55 55 55 ---	5,8 0,3 0,7 0,7 ---	IIIB-30%-1,69 AGROT-0,51 ODN-ZŁOZ-0,51
c	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Brz, Ol, So 80l, Bk, Św, Ol 64l, Św 30l, podsz.: kru, brz, czm, db, jr, św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		0,9	32 26	26 25	IA I	12	353 39 ---	1385 155 ---	29,5 2,3 ---	TP-3,92 CP-1,18
d	6,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 170l, Db, Js, Ol, Św 65l, Św, Db, Md, Js, Ol 45l, podsz.: św, brz, db, kru, czm na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Bk,Św 25l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,9	23 22	21 20	IA I	12	264 29 ---	1780 195 ---	59,3 5,2 ---	TP-6,74
																293	1975	64,5 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 f	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, OP. Płaty roślinności: w cz. E bgn.pos	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	OL	5		1,0		2	II	13			2,0 3,3	CP-0,60
g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 8, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Św, OI 32l, pods.: św, kru, brz, jrz, czm, db, bk na 70%, Info: T22:32	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32		0,7	22	18	IA	22	168	180	9,8 9,2	BRAK WSK-1,06
h	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 140l, Brz, Bk, Św, OI 64l, pods.: św, kru, brz, czm, db, jrz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		1,0	32	24	I	12	374	710	16,1 8,5	TP-1,90
~a			0,15		RP: DROGI L														
	17,79 17,79 17,79 17,79 17,79		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 17,94 = 17,94 Obr. ew. Suliradzice (0017) = 17,94 Gmina Krośnice (022) = 17,94 Powiat milicki (13) = 17,94 Woj. dolnośląskie (02)												4990	141	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Krośnice (022) Obr. ew. Grabownica (0007) Leśnictwo - Drożęcina (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 120m. max wys npm 123m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą														
a	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Db, Brz 45l, So 35l, podsz.: kru, brz, św, db, czm, jrz, so na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,27 ha So 6l. Db 8l. Gb 7l. 2-w cz. E od gnia 0,29 ha Db 8l. So 6l. 3-w cz. SW od gnia 0,34 ha Db 8l. So 6l. 4-w cz. SE od gnia 0,46 ha Db 8l. So 6l. Gb 7l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR 6 DB 3 SO 1 GB		100		0,9	37	28	I	2	393	1545	19,9 5,1	IIIAU-95%-3,93 AGROT-2,57 ODN-ZŁOŻ-2,57 CW-1,36
b	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl/pls//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św, Db 35l, podsz.: kru, brz, św, db, jrz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		35		0,9	19	19	IA	13	236	645	30,9 11,3	TW-2,74
c	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//plż//pgż, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Św, Ol 75l, Brz 25l, podsz.: kru, db, brz, jrz, czm na 70%, Info: T22:49,54	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		75 100		0,8	38 42	28 28	IA I	3 2	286 72 ---	1295 325 ---	22,7 4,2 ---	TP-4,52 26,9 6,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21																			
	26,33 26,33 26,33 26,33 26,33		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 26,78 = 26,78 Obr. ew. Grabownica (0007) = 26,78 Gmina Krośnice (022) = 26,78 Powiat milicki (13) = 26,78 Woj. dolnośląskie (02)												9175	202,3	
22					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Krośnice (022) Obr. ew. Suliradzice (0017) Leśnictwo - Drożęcina (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 122m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą														
a	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, pods.: kru, brz, lsz, czm na 60%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 SO 2 BRZ 2 OL 1 BRZ	70 70 70 50 50		0,8	32 34 32 23 21	26 27 25 20 20	I IA I III II	2 2 2 4 4	90 60 60 60 30 ---	155 100 100 100 50 ---	1,7 2,0 1,3 2,4 1,1 ---	BRAK WSK-1,70
b	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Jw 20l, Ol 13l, pods.: brz, czm, kru, bk na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BK	20 20 20 20	szt	1,2	10 12 8	9 11 7	IA I I II	22	30 10 5 ---	70 25 10 ---	11,2 2,7 5,4 ---	TW-2,36
c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pg//pg, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 23l, pods.: kru, czm, brz na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	23 23 23		1,1	13 11 13	12 11 13	IA II III	23	66 40 27 ---	75 45 30 ---	8,0 2,9 1,8 ---	TW-1,14
d	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pg//pg, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 23l, Bk 8l, pods.: brz, czm na 20%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB 2 OL 1 SO 1 BRZ	23 8 6 6 6	szt szt szt	0,8	14	13 1 3 2 3	III II II I II	12	35 ---	80 ---	4,8 ---	CW-0,94 CP-1,41
																		0,6 ---	6,7 2,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 f	6,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal 8, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Md, Db, Św 68l, Md, Brz, So 35l, podsz.: kru, św, jrz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		0,9	28 24	24 22	I II	12	304 33 ---	1895 205 ---	39,9 2,6 ---	TP-6,24
g	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Jw 23l, podsz.: brz, kru, czm na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 ŚW	23 23 23 23		1,2	13 13 12 10	12 12 13 9	IA I I I	22	68 28 28 14 ---	165 70 70 35 ---	17,6 6,0 4,3 8,8 ---	TW-2,42
h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, So, Kl, Wz 21l, podsz.: kru, brz na 30%	120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 BRZ 1 BK	21 21 21 21	szt szt	0,9	10 13 11	9 12 11	I III I	12	31 13 13 0 ---	30 10 10 ---	6,2 0,8 0,9 ---	TW-0,96
i	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. smug, mjs Db 210l, Św 75l, Ak 45l, podsz.: kru, gb, jrz, czm, ak na 90%, Info: T22:78	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	75 75 75		0,7	34 34 32	28 25 25	IA II I	2 2 3	179 60 60 ---	580 195 195 ---	10,2 2,5 2,1 ---	BRAK WSK-3,23
							PODR	BK	25		0,1		7		22			14,8 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 j	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 8, GI. Gw, ps/pg//pg, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: ak, kru, jrz, lsz na 50%	110 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 OL 1 DB 1 SO 1 JW 1 ŚW 1 GB 1 OL	23 23 23 23 23 23 23 13	szt szt	0,8	13 10 12 10 10	6 9 11 9 8	II II IA I I	22	5 5 5 5	5 5 5 5	0,4 1,3 0,7 0,6 1,6 0,1 0,2 ---	TW-1,23
k	3,92				Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obręb Drodźżęcín (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ol 90l, Db 75l, podsz.: kru, jrz, brz, czm na 80%, 1-w cz. E bagno 0,16 ha 2-w cz. C kępa 0,29 ha So 30l., Info: T22:72	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 1 DB 1 BRZ 1 OS	75 75 120 60 45		0,6	31 31 55 23 25	27 25 27 21 22	IA II III II I	3 2 3 4 3	97 73 25 25 25	380 285 100 100 100	6,7 3,7 1,1 1,6 2,8 ---	BRAK WSK-3,92
l	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 10, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: lsz, kru, brz na 40%, Info: T22:53	100 BK-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 MD 2 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	23 23 23 23 23 16		0,7	12 13 11 14 11	11 11 11 13 9 5	IA II II III I I	21	20 20 20 20 5	15 15 15 15 5	1,5 1,5 0,9 0,8 0,9 0,1 ---	TW-0,68
m	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 160l, podsz.: kru, jrz, czm na 80%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	OL	60		0,7	26	23	II	3	291	145	2,5 5,1	BRAK WSK-0,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22																			
~a			0,33		Powiat milicki (13) Gmina Krośnice (022) Obr. ew. Suliradzice (0017) RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: LINIE														
~g			0,02		RP: ROWY														
~h			0,05		RP: DROGI L														
~i			0,02		Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Drożdżęcina (0007) RP: DROGI L														
~j			0,03		RP: DROGI L														
	26,72 5,09 5,09 5,09 21,63 21,63 21,63 26,72		0,97 0,05 0,05 0,05 0,92 0,92 0,92 0,97		= 27,69 = 5,14 Obr. ew. Drożdżęcina (0007) = 5,14 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 5,14 Powiat oleśnicki (14) = 22,55 Obr. ew. Suliradzice (0017) = 22,55 Gmina Krośnice (022) = 22,55 Powiat milicki (13) = 27,69 Woj. dolnośląskie (02)												5582	178.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Drożdżęcina (0007) Leśnictwo - Drożdżęcina (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 123m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą														
a	9,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl/pl, P. mszc, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db, Os 33l, Ol 25l, Brz 20l, Ol 18l, Db, Brz 60l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,50 ha So 105l, Db,Brz 60l. 2-w cz. E kępa 0,14 ha So,Ol 90l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	33 33 33		1,3	20 22 23	18 19 18	IA I II	12	173 87 29 ---	1705 855 285 ---	89,4 34,8 11,0 ---	TW-9,85
b	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl/pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Św 58l, podsz.: kru, brz, św na 40%, 1-w cz. W bagno 0,07 ha 2-w cz. C luka 0,28 ha, Info: T22:72	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,8	35	25	IA	23	328	1110	26,8 7,9	TP-3,39 AGROT-0,28 ODN-LUK-0,28
c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, sit.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, Św 30l, Brz 25l, podsz.: kru, brz, so, św na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,04 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,7	35	24	I	23	282	540	11,3 5,9	TP-1,91
d	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl/pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, podsz.: brz, św, bk na 40%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43		1,1	27	22	IA	12	347	945	33,6 12,3	TP-2,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 f	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, m/pl/pl, P. szad, R. jeź.spe, sdm.leś, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 35l, mjs Św, Ol, Db 35l, podsz.: brz, kru na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	35 35			1,0	22 18	17 16	IA II	22	164 70 ---	715 305 ---	34,2 11,6 ---	TW-4,36
g	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, m/pl/pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So, Db 26l, mjs Md 26l, podsz.: kru, brz na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 OL 1 ŚW	26 26 26			1,3	20 25 15	17 19 14	I I I	13	144 41 20 ---	400 115 55 ---	21,8 5,8 10,0 ---	TW-2,79
h	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, m/pl/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 55l, podsz.: kru, jrż, brz na 40%, 1-w cz. C d luka 0,33 ha Db 6l. 2-w cz. SE d luka 0,27 ha Bk 6l. 3-w cz. C luka 0,26 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 OL	55 55 55			0,7	37 29 30	26 25 23	IA I II	23	117 94 23 ---	450 360 90 ---	11,5 7,0 1,7 ---	AGROT-0,26 ODN-LUK-0,26 PIEL-0,60
i	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pls/pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db, Os 55l, podsz.: kru, brz, db na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 OL 1 SO	55 55 55			0,6	28 30 38	23 23 24	I II IA	3 3 3	124 61 20 ---	210 105 35 ---	4,1 2,0 0,9 ---	TP-1,69
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	30,55 30,55 30,55 30,55 30,55		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 30,85 = 30,85 Obr. ew. Drożdżęcina (0007) = 30,85 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 30,85 Powiat oleśnicki (14) = 30,85 Woj. dolnośląskie (02)											8324	317,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Drożdżęcina (0007) Leśnictwo - Drożdżęcina (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 123m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą														
a	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 33l, pods.: brz, kru, jrz, db, św na 50%, Info: T22:51	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	33 33		0,8	18 17	18 18	IA I	12	89 89 ---	55 55 ---	3,0 2,3 ---	TW-0,64
b	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, pods.: kru, brz, so, db, św, jrz na 50%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	100 70 40		0,9	43 33 21	26 24 20	II I I	2 3 4	157 94 63 ---	275 165 110 ---	3,5 3,3 3,5 ---	IIIA-30%-1,75 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52
c	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Św 38l, pods.: brz, kru, św, jrz, db na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	38 140		1,1	21 52	20 18	IA 3	12	312 2	565	23,8 13,1	TP-1,81
d	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 60l, pods.: so, św, brz, db, kru, jrz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha Brz,So,Św 30l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60		0,8	30 27	25 24	IA I	13	228 98 ---	500 215 ---	11,5 3,6 ---	TP-2,19
f	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 60l, Brz 44l, pods.: brz, ol, św, jrz, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	44 40		0,9	23 16	21 16	IA III	12	176 76 ---	75 35 ---	2,7 1,0 ---	TP-0,44
																252	110	3,7 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 g	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 32l, podsz.: brz, kru, jrz, db na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	32 32		1,1	17 19	16 18	IA I	12	226 25	130 15	7,2 0,8	TW-0,58
h	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db 63l, Brz 30l, podsz.: brz, so, db, kru, św, jrz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	63 63		1,0	29 28	24 23	IA II	12	398 44	2080 230	45,2 3,7	TP-5,22
i	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.c 64l, Os, Ol, Brz 50l, podsz.: kru, db, jrz, brz, wz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	64 64 64		0,9	32 27 27	25 23 23	IA II II	12	291 36 36	470 60 60	10,1 1,6 0,8	TP-1,62
j	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 140l, Brz, Md, Św, Db 44l, podsz.: św, kru, jrz, brz, db na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44		1,1	24	22	IA	12	361	915	31,4 12,4	TP-2,53
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: LINIE														
	16,78 16,78 16,78 16,78 16,78		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 17,34 = 17,34 Obr. ew. Drożdżęcina (0007) = 17,34 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 17,34 Powiat oleśnicki (14) = 17,34 Woj. dolnośląskie (02)												6012	159	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Krośnice (022) Obr. ew. Grabownica (0007) Leśnictwo - Droźciny (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 121m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą														
a	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 50l, Bk, Js, Ol, Md 41l, podszt.: kru, brz, św, db, jrż, bk, bez.c na 30%, 1-w cz. E d luka 0,12 ha Bk 15l. 2-w cz. SE d luka 0,09 ha Brz 8l., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s. (pom. przyr.)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	39 39		0,8	19 18	19 18	IA I	22	183 46 ---	870 220 ---	35,3 7,1 ---	TW-4,75
b	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 55l, podszt.: św, kru, brz, db na 40%, 1-w cz. NW bagnio 0,22 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 OL 1 ŚW	27 27 27 27 27		0,9	15 15 16 16 11	14 15 15 16 10	IA I I II I	22	72 29 15 15 ---	415 165 85 85 85 ---	31,1 8,7 5,9 4,2 14,0 ---	TW-5,76
c	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl//plż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 27l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 OL 1 ŚW 1 SO 2 BK	6 8 szt 14 nat 14 nat 14 27 szt		1,0		2 2 9 3 4 9	I II III II I I	12	5 5 ---	15 15 ---	1,5 1,8 3,5 ---	CW-1,40 CP-1,41
																10	30	6,8 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25																			
	27,69 0,87 0,87 0,87 26,82 26,82 26,82 27,69		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 28,16 = 0,87 Obr. ew. Drożdżęcina (0007) = 0,87 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 0,87 Powiat oleśnicki (14) = 27,29 Obr. ew. Grabownica (0007) = 27,29 Gmina Krośnice (022) = 27,29 Powiat milicki (13) = 28,16 Woj. dolnośląskie (02)												5610	197.1	
26					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Krośnice (022) Obr. ew. Grabownica (0007) Leśnictwo - Drożdżęcina (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 121m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą														
a	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//plż, P. zad, R. tkn.spe, trz.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 35l, Św 26l, podsz.: kru, brz, św, bk na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 OL	26 26 26 26		0,9	15 17 16 16	14 16 15 15	IA I I II	22 	75 30 30 15 ---	55 20 20 10 ---	4,4 1,6 1,2 0,6 ---	TW-0,72
b	6,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Św 43l, Św 30l, podsz.: db, brz, św, kru, jrz na 20%, 1-w cz. E luka 0,07 ha 2-w cz. SE luka 0,04 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43		0,9	22 20	20 IA	22	289	1935	68,5 10,2	TP-6,69	
c	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Św 33l, podsz.: św, brz, db, kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	33		1,2	19 17	17 IA	12	285	1455	76,4 15,0	TW-5,11	
d	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tkn.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Św 60l, Ol 35l, podsz.: brz, so, kru, md, db, ol na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,9	29 25	25 IA	12	400	1155	26,7 9,2	TP-2,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 f	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 27l, podsz.: kru, brz, jrz, so na 30%, 1-w cz. SW luka 0,13 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	27 27		1,3	14 17	13 16	IA I	22	185 46 ---	605 150 ---	45,6 10,3 ---	TW-3,28 AGROT-0,13 ODN-LUK-0,13
g	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 70l, podsz.: kru, brz, św, db, so na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,9	31	25	I	12	355	1415	28,8 7,2	TP-3,99
h	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 45l, podsz.: kru, św, jrz, db.c na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		0,9	23	21	IA	12	302	890	29,6 10,1	TP-2,94
i	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 50l, podsz.: db.c, db, brz, św na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	50 50		0,9	28 28	24 25	IA I	12	259 65 ---	655 165 ---	18,9 4,6 ---	TP-2,52
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,30		RP: LINIE														
~f			0,24		RP: LINIE														
	28,14 28,14 28,14 28,14 28,14		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 29,21 = 29,21 Obr. ew. Grabownica (0007) = 29,21 Gmina Krośnice (022) = 29,21 Powiat milicki (13) = 29,21 Woj. dolnośląskie (02)												8532	317,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Krośnice (022) Obr. ew. Grabownica (0007) Leśnictwo - Drożęcín (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 120m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą														
a	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 58l, Św, Md 47l, podsz.: kru, św, db, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 3 SO	47 47 58		0,9	22 22 29	21 21 25	IA I IA	13	154 61 93 ---	275 110 165 ---	8,7 2,7 4,0 ---	TP-1,80
b	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs So 30l, podsz.: św, brz, kru, db na 20%	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 MD 1 ŚW 1 BRZ	30 30 30		1,3	18 13 15	17 12 15	I I I	13	198 25 25 ---	90 10 10 ---	5,2 1,4 0,5 ---	TW-0,45
c	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl/ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Ol, Os 75l, IIP, podsz.: kru, brz, db, św, jrz, so na 60%	100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 DB	75 75 75		0,8	35 29 28	28 26 23	IA I II	2 3 3	272 34 34 ---	630 80 80 ---	11,0 0,8 1,7 ---	TP-2,31
d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Św 70l, Św 30l, podsz.: so, św, kru, db, brz, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,9	32	26	IA	12	422	755	14,4 8,0	TP-1,79
f	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Brz 42l, podsz.: kru, brz, db, św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42		1,0	22	21	IA	12	315	875	31,9 11,5	TP-2,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 g	6,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 28l, podsz.: brz, kru, db, jr, św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	28 28 28		1,2	14 16 18	14 16 17	IA I I	22	179 23 23 ---	1185 150 150 ---	82,9 9,8 7,6 ---	TW-6,62
h	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl/ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 22l, podsz.: brz, kru, ol, św, db, bk na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	22 22 22		1,2	10 12	9 12 7	I I II	22	85 25 ---	290 85 ---	39,5 5,7 ---	TW-3,43
i	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl/ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 15l, podsz.: brz, kru, jr, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 145l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	15 15 15		0,8		5 3 4	I II II	23			6,1 0,2 ---	CP-1,73
j	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl/ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 35l, So 25l, podsz.: kru, brz, db, jr, św na 30%, 1-w cz. NE d luka 0,44 ha So 3l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 OL 1 DB	35 35 35 25		0,7	15 18 19 11	14 18 18 10	II I II II	13	49 16 8 8 ---	95 30 15 15 ---	6,4 1,2 0,6 2,4 ---	TW-1,95 PIEL-0,44
k	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 42l, podsz.: kru, jr, czm, wb, os, gr na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Ol,Brz 75l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	42 42		0,8	23 23	21 22	II I	12	181 45 ---	130 35 ---	3,8 1,0 ---	TP-0,73
							PRZES	DB OL BRZ	95 75 75			40 30 30	22 22 21	3 3 3		5 15 10 ---		4,8 6,6 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 c	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 110l, Brz, Św 80l, Św 35l, Db.c, Brz, Db 30l, podsz.: kru, brz, jrz, db, db.c, św, czm na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,51 ha Db 4l. 2-w cz. SW od gnia 0,42 ha Db 8l. 3-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db 8l. 4-w cz. SE od gnia 0,33 ha Db 8l., Info: T22:52	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 DB	110 110 160		0,9	41 55 70	29 28 27	I II III	2 3 3	291 83 42 416	1260 360 180 1800	14,2 4,2 1,1 19,5 4,5	IIIAU-90%-4,33 AGROT-2,87 ODN-ZŁOZ-2,87 CP-1,46
d	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, pl//gp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Db.c, Os 35l, podsz.: kru, jrz, brz, św, db, czm, bk, gb na 40%, 1-w cz. E bagno 0,13 ha, Info: T22:54,73	100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 OL	35 35 35 35 35		0,8	21 19 24 16 19	20 18 22 15 18	IA I I I II	23 3 20 90 90 197	445 180 90 90 90 895	21,4 6,7 4,2 8,0 3,3 43,6 9,6	TW-4,56	
f	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, pl//gp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Os, Ol, Db, Js 30l, podsz.: kru, brz, św, db, bk, jrz, gb, czm, bez.c na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. S wic.pom	110 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 SO	30 30 30 30 30		0,8	13 15 13 17 16	12 15 12 16 15	I I I I IA	22 27 18 9 9 90	70 70 45 25 25 235	15,0 3,2 5,8 1,4 1,4 26,8 10,3	TW-2,61	
							PRZES	6 DB 2 SO 2 DB	8 szt 8 4 szt		0,3		2 2 1	11					
							PRZES	DB OL	140 120			65 40	25 25	3 2		60 5 65			
							PRZES	DB BK	140 140			60 70	26 26	3 3		55 5 60			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 g	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. Cwybr, pg/pl//ps, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Db.c 37l, podszt.: kru, jr, św, brz, db, bk na 30%	110 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 SO 1 MD 1 BRZ	25 25 25 25 25		0,9	9 12 14 14	7 8 11 13 14	II I IA I I	12	10 5 1 5 ---	20 10 10 40 ---	4,1 0,9 0,2 0,6 ---	TW-2,04 CP-1,02
h	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl//uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podszt.: kru, jr, brz, św, db.c na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So,Brz 37l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 JD 4 BK	13 13 13	szt szt szt	0,3		3 2 2	II II II	11		0,5 ---	AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99 CP-0,86	
i	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 90l, Ol, Św, Db, Os 50l, podszt.: kru, brz, bez.c, jr, czm, db, św, so, os na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,67 ha Ol,Bk,Db 20l. 2-w cz. SW od g cz 0,25 ha Ol,Bk,Db 20l.	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 SO 1 DB 1 DB	90 90 90 90 170		0,8	38 31 40 44 78	24 25 27 28 28	II II I I III	2 2 2 2 3	132 66 66 34 34 ---	405 205 205 105 105 1025	4,4 1,3 3,0 1,6 0,6 10,9 3,5	IIIAU-90%-3,08 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16 CP-0,92
j	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl//uż, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podszt.: kru, jr, ol, db, bez.c na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	60		1,1	28	23	II	3	462	255	4,4 8,0	TP-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 k	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Św, Db 85l, Db, Św 50l, podsz.: kru, jr, bez.c, czm, db, brz, ol, os, db.c na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha, Info: T22:74	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	85 60 60		0,8	37 28 28	27 24 24	I II I	2 3 3	199 99 33 ---	390 195 65 ---	6,2 3,3 1,1 ---	BRAK WSK-1,95
l	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Gw, pg/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, kos.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Os 80l, podsz.: kru, brz, ol, bez.c, jr, os na 30%, 1-w cz. C bagno 0,13 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, (pom. przyr.), Info: T22:29	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	80 170		0,8	35 71	26 25	II IV	2 3	291 73 ---	335 85 ---	4,1 0,6 ---	BRAK WSK-1,15
m	0,48				Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Nowa Wieś Goszczańska (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pg//pls////pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 35l, podsz.: kru, czm, jr, db na 40%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 DB	70 110 60		0,8	30 52 28	23 25 22	II III II	3 3 3	127 76 51 ---	60 35 25 ---	0,7 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,48
n	0,40				Powiat milicki (13) Gmina Krośnice (022) Obr. ew. Grabownica (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps//pl////pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Os, Db 70l, podsz.: kru, jr, czm, db, glg na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	70 70		0,6	31 33	23 24	II I	3 3	133 58 ---	55 25 ---	0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28																			
o	1,11				Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Nowa Wieś Goszczańska (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl////pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 140l, Os, So, Db 75l, Os 35l, podsz.: kru, jr, czm, db, so, os na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW BRZ	75			0,8	30	25	I	3	278	310	3,3 3,0	BRAK WSK-1,11
p	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl////pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db, So, Os 80l, Os 35l, podsz.: kru, jr, czm, os, db na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 DB 2 DB	80 110 60			0,7	31 47 29	24 26 23	II III I	3 2 3	113 68 45 ---	100 60 40 ---	0,8 0,8 1,0 ---	BRAK WSK-0,87
r	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl////pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 75l, Os 60l, Brz, Os 35l, podsz.: jr, kru, czm, db, brz, os na 80%	120 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 BRZ 2 DB	140 75 60			0,9	63 30 28	26 24 23	III II I	2 3 3	134 134 66 ---	80 80 40 ---	0,6 0,8 1,0 ---	BRAK WSK-0,60
~a			0,18		Powiat milicki (13) Gmina Krośnice (022) Obr. ew. Grabownica (0007) RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
	31,69 3,06 3,06 3,06 28,63 28,63 28,63 31,69		0,52 0,52 0,52 0,52		= 32,21 = 3,06 Obr. ew. Nowa Wieś Goszczańska (0015) = 3,06 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 3,06 Powiat oleśnicki (14) = 29,15 Obr. ew. Grabownica (0007) = 29,15 Gmina Krośnice (022) = 29,15 Powiat milicki (13) = 32,21 Woj. dolnośląskie (02)											6530	140,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Drożdżęcina (0007) Leśnictwo - Drożdżęcina (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 124m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą														
a	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. upr złoż, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, pjd So 32l, mjs Db 24l, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Brz,Db 31l., OP. Płaty roślinności: w cz. SW wic.pom, Info: T23:34	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 3 BK	4 4 16			0,8		1 1 4	I I I	21				PIEL-2,40 CP-1,03
b	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pl, P. mszc, R. bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 24l, podszyt.: brz, so na 30%, 1-w cz. S kępa 0,56 ha Db 50l. Db 170l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BK 1 MD 2 DB 1 DB	14 14 14 35 24			0,9	7 8 12	7 10 8	II II IV	22	29 7 29	145 35 145	6,1 3,0 38,3	CP-5,04
c	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, m/pl/pl, porol, P. szch, R. nwł.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Os, Md, Dg, Db 45l, Ol, Brz 35l, podszyt.: kru, brz, św na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 OL 1 BRZ 1 SO	45 45 45			0,8	20 21 26	15 18 21	IV II IA	23	111 14 14	160 20 20	4,2 0,5 0,7	TP-1,46
d	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pl, P. szch, R. jeż.spe, sdm.leś, nwł.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Md, Db, Os 35l, podszyt.: kru, św, brz, czm.p na 80%, 1-w cz. SE d luka 0,27 ha Bk 6l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	35 35			1,1	22 22	19 17	IA I	23	216 54 270	715 180 895	34,2 6,7 40,9 12,4	TP-3,31 CW-0,27
							PRZES DB DB	50 170				18 120	12 29	4 2		10 39 49	65 325	47,4 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Drożdżęcina (0007) Leśnictwo - Drożdżęcina (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 124m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą														
a	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db 34l, mjs Św 34l, Db 60l, podsz.: kru, brz, czm, jrz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	34 34		1,1	22 25	19 22	IA I	12	216 54 ---	550 135 ---	27,4 6,6 ---	TW-2,54
b	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl/pl, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs Md, Db 60l, podsz.: brz, kru, so, św na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 70		0,7	37 32	25 24	IA II	23	253 29 ---	805 90 ---	18,6 2,2 ---	BRAK WSK-3,18
c	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl/pl, P. mszc, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 140l, mjs Brz, Md, Św, Os 68l, Brz 30l, Św, Md 25l, podsz.: kru, brz, św na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha Md,So 24l. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha Md,Brz 24l. 3-w cz. E d luka 0,12 ha Św,So 14l. 4-w cz. SW kępa 0,29 ha Św,Brz 24l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	68 68		0,8	31 33	26 24	IA I	23	325 36 ---	1930 215 ---	38,3 4,8 ---	TP-5,94 CP-0,12
d	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl/pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 44l, Brz 60l, podsz.: kru, św, jrz, so na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		1,0	28 26	22 21	IA I	12	290 33 ---	475 55 ---	16,3 1,5 ---	TP-1,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
31 ~f ~g			0,13 0,09		RP: LINIE RP: LINIE															
	25,03 25,03 25,03 25,03 25,03		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 25,84 = 25,84 Obr. ew. Drożdżęcina (0007) = 25,84 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 25,84 Powiat oleśnicki (14) = 25,84 Woj. dolnośląskie (02)												5303	247,3		
32 a b c	5,59 6,49 3,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Drożdżęcina (0007) Leśnictwo - Drożdżęcina (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 123m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md, Brz 48l, podszyt.: brz, kru, db, św na 10%, 1-w cz. C d luka 0,30 ha OI 5l. So 2l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs OI, Md 44l, podszyt.: św, brz, kru, db na 30% Powiat milicki (13) Gmina Krośnice (022) Obr. ew. Grabownica (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Brz 40l, podszyt.: św, kru, brz, db, db.c, jrż na 50%, 1-w cz. NE kępą 0,10 ha So 55l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, Info: T23:30	100 BK-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW DRZEW SO PRZES SO	48 44 44 44 40 55				0,9 0,9 0,8	24 23 19 16 21 22	22 19 15 19 19 22	IA I II IA 3	22 13 12 3	319 189 54 27 --- 270	1785 1225 350 175 --- 1750	54,6 9,8 42,1 9,6 11,5 --- 63,2 9,7 32,5 9,7	TP-5,59 PIEL-0,30 TP-6,49 TP-3,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32																			
d	1,71				Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Drożdżęcín (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt. D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, podszyt: brz, kru, św, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40		0,9	19	18	IA	12	275	470	18,4 10,8	TP-1,71
f	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 65l, Brz 30l, podszyt: brz, so, kru, db, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Md,So,Brz 33l. 2-w cz. S kępa 0,16 ha Md,So,Brz 33l. 3-w cz. S kępa 0,18 ha Md,So,Brz 33l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		1,0	33	24	I	12	378	1610	35,8 8,4	TP-4,26
g	1,28				Powiat milicki (13) Gmina Krośnice (022) Obr. ew. Grabownica (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 60l, podszyt: św, brz, kru, db, md na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 30l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So,Św,Brz 40l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,9	30	25	IA	12	400	510	11,8 9,2	TP-1,28
h	0,40				Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Drożdżęcín (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz 34l, podszyt: brz, db na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34		0,9	16	15	IA	12	227	90	4,5 11,2	TW-0,40
i	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Db, Brz 63l, Brz 35l, podszyt: so, brz, kru, św, db na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,9	28	23	I	12	334	365	8,5 7,7	TP-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 ~d ~f ~g ~h			0,08 0,07 0,01 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	33,18 4,62 4,62 4,62 28,56 28,56 28,56 33,18		0,66 0,30 0,30 0,30 0,36 0,36 0,36 0,66		= 33,84 = 4,92 Obr. ew. Grabownica (0007) = 4,92 Gmina Krośnice (022) = 4,92 Powiat milicki (13) = 28,92 Obr. ew. Drożdżęcina (0007) = 28,92 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 28,92 Powiat oleśnicki (14) = 33,84 Woj. dolnośląskie (02)												9680	322.5	
33 a b	1,82 5,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Krośnice (022) Obr. ew. Grabownica (0007) Leśnictwo - Drożdżęcina (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 123m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 110l, Db.c 100l, Brz, Św 60l, podsz.: św, kru, brz, db, db.c na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 68l, Md, Św 41l, podsz.: św, kru, brz, db.c, jrz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60		0,9	29 29	25 26	IA I	12	358 40 ---	650 75 ---	15,1 1,6 ---	TP-1,82
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41		1,2	23 22	20 21	IA I	12	321 36 ---	1885 210 ---	71,4 6,4 ---	TP-5,88
															357	2095	77,8 13,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 c	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 68l, podsz.: brz, so, db, kru na 20%, 1-w cz. NE d luka 0,13 ha Bk 20l. 2-w cz. SW kępa 0,36 ha Brz,Św 25l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	68 68		0,8	26 22	24 25	I II	22	276 30 ---	470 50 ---	9,9 0,9 ---	TP-1,71 CP-0,49
d	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Md 43l, podsz.: so, brz, kru, db.c, jrj na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	43 43		0,8	23 23	21 21	IA I	22	166 71 ---	500 215 ---	17,8 6,1 ---	TP-3,02
f	0,82				Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Drożdżecin (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pls, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 63l, Św 30l, podsz.: św, kru, brz, db na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 OL	42 42 42 42		0,8	22 20 18 23	22 21 17 21	IA I I II	22	115 69 23 23 ---	95 55 20 20 ---	3,5 1,7 1,2 0,5 ---	TP-0,82
g	2,04				Powiat milicki (13) Gmina Krośnice (022) Obr. ew. Grabownica (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl///gp, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 60l, podsz.: kru, bez.c, ol na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	60		0,7	23	21	III	4	220	450	8,1 4,0	BRAK WSK-2,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
33 h	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Os, Bk 33l, podsz.: kru, bez.c, brz, św, bk, lsz, jrz na 60%, 1- w cz. NW d przez 0,09 ha Bk 7l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	33 33 33 33			0,8	19 16 16 16	18 17 17 13	IA I II I	22	109 37 18 18 ---	230 80 40 40 ---	12,2 3,2 1,5 3,8 ---	TW-2,13
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: LINIE															
~d			0,01		RP: LINIE															
~f			0,05		Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Drożdżęcín (0007) RP: DROGI L															
~g			0,06		RP: LINIE															
	17,42 0,82 0,82 0,82 16,60 16,60 16,60 17,42		0,48 0,11 0,11 0,11 0,37 0,37 0,37 0,48		= 17,90 = 0,93 Obr. ew. Drożdżęcín (0007) = 0,93 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 0,93 Powiat oleśnicki (14) = 16,97 Obr. ew. Grabownica (0007) = 16,97 Gmina Krośnice (022) = 16,97 Powiat milicki (13) = 17,90 Woj. dolnośląskie (02)												5115	164,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Krośnice (0022) Obr. ew. Grabownica (0007) Leśnictwo - Drożęcín (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 121m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą														
a	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Św 39l, podsz.: brz, db, św, jrz, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39		0,8	21	19	IA	12	241	175	7,1 9,9	TP-0,72
b	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Św 63l, podsz.: kru, brz, św, jrz, db na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,9	29	25	IA	12	400	770	16,8 8,7	TP-1,93
c	6,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//ps, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, So, Os 46l, podsz.: bez.c, kru, db, lsz, wz, jrz, św na 40%, 1- w cz. NW od gnia 0,18 ha OI 17l. 2-w cz. NW od gnia 0,37 ha Bk,Gb 6l.	50/80 SO-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	5 OL 2 ŚW 1 BRZ 2 OL	46 46 46 63		0,7	26 25 24 30	23 21 22 24	I I I II	3 3 4 3	135 55 165 55 ---	830 340 165 340 ---	19,8 18,0 4,3 5,4 ---	IVD-20%-6,16 AGROT-2,46 ODN-ZŁOŻ-2,46 PIEL-0,45 CP-0,18
d	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, kru, bez.c, bk, św, db na 50%, Info: T22:54	80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 OL 1 BK	26 26 26 26 26		0,9	16 12 15 17 15	15 11 13 16 14	I I IA II I	23	45 27 27 13 10 ---	130 75 75 35 30 ---	6,9 13,7 6,2 1,9 1,6 ---	TW-2,84
							PRZES	DB	110			54	22		3	122	345	30,3 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 f	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 27l, pods.: brz, św, kru, gb, jd na 20%, Info: T22:31,53,54;T23:17	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 MD 1 OL 1 ŚW	30 30 30 30 30		1,0	16 16 18 16 13	15 16 17 16 12	IA I I II I	22	118 20 20 20 20 ---	560 95 95 95 95 ---	34,5 4,3 5,5 4,1 11,7 ---	TW-4,74
g	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 8, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os 46l, pods.: kru, jrj, db, db.c, św na 20%, Info: T22:31	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	46 46 46		0,7	23 23 22	21 21 20	II I I	23	128 63 21 ---	180 90 30 ---	4,6 2,3 1,6 ---	BRAK WSK-1,42
h	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 8, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 9l, Św, Jd 3l, pods.: brz, kru na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 2 DB 2 BK 1 OL	9 9 19 19 19	9 szt 9 szt 19 szt 19 szt	0,8		3 2 7 5 9	IA II I II IV	22	5 10	0,8 ---	1,1 ---	CP-1,87 AGROT-0,19 POPR-0,19
							PRZES	DB BRZ	160 60			80 50 28	20 23 22		3 3	6 5 5 10	6 5 5 10	6,0 1,9 1,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34																			
	21,71 2,03 2,03 2,03 19,68 19,68 19,68 21,71		1,45 0,22 0,22 0,22 1,23 1,23 1,23 1,45		= 23,16 = 2,25 Obr. ew. Nowa Wieś Goszczańska (0015) = 2,25 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 2,25 Powiat oleśnicki (14) = 20,91 Obr. ew. Grabownica (0007) = 20,91 Gmina Krośnice (022) = 20,91 Powiat milicki (13) = 23,16 Woj. dolnośląskie (02)												4484	175.1	
35					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Drożdżęcina (0007) Leśnictwo - Drożdżęcina (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 124m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą														
a	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 36l, podsz.: kru, brz, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36		0,8	19	18	IA	13	220	185	8,5 10,1	TW-0,84
b	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 60l, So 27l, podsz.: brz, kru, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So,Brz 33l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,0	27	23	I	13	369	980	24,0 9,1	TP-2,65
c	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl, P. mszc, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Md 33l, podsz.: brz, kru na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33		0,9	18 16	16 15	IA II	12	158 39 ---	170 40 ---	8,9 1,7 ---	TW-1,07
d	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 60l, Ol, Brz, Md, Św 47l, podsz.: św, db, kru, jrj na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47		1,0	25	22	IA	12	349	1575	49,6 11,0	TP-4,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35																			
	21,84 21,84 21,84 21,84 21,84		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 22,35 = 22,35 Obr. ew. Drożdżęcina (0007) = 22,35 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 22,35 Powiat oleśnicki (14) = 22,35 Woj. dolnośląskie (02)												6518	191.7	
36					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Drożdżęcina (0007) Leśnictwo - Drożdżęcina (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 124m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą														
a	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/plż, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 75l, podszyt: jrz, db, ol, jw, wb na 60%, Info: T22:31	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	75		0,8	37	25	II	2	357	880	11,2 4,6	BRAK WSK-2,46
b	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Cwybr, pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 90l, Db.c, Db, Os 50l, podszyt: kru, jrz, db, bez.c na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 SO	50 50 90		0,8	27 28 36	23 23 25	II I I	23	195 28 56 --- 279	550 80 160 --- 790	12,4 1,8 2,3 --- 16,5 5,9	TP-2,82
c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% pożar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Db, Ol, Brz 80l, Db 34l, podszyt: brz, św, jw, db, kru na 50%, Info: T22:32;T23:18	80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 SO 1 JW 1 OL	34 34 34 34 34 34		0,8	19 22 16 20 17 20	19 20 15 20 17 19	I I I IA I II	23	64 32 16 16 16 16 16 --- 160	85 45 20 20 20 20 20 --- 210	3,4 2,1 2,0 1,1 2,6 0,8 --- 12,0 8,9	TW-1,35
d		1,98			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos	BK-SO	PRZES	DB	60			28	22		3		9		ODN-ZRB-1,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal, GI. Cwybr, ps//psm, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 95l, Brz, So 70l, podsz.: kru, jrz, czm, db, ol na 80%	120 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 4 DB	70 70 95		0,7	30 25 51	23 23 25	II II II	11	112 56 112 ---	95 45 95 ---	2,2 0,6 1,4 ---	BRAK WSK-0,83
g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Os 46l, podsz.: kru, czm, jrz, bez.c, db, lsz, brz na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 BRZ	46 46 46		0,8	26 22 26	23 21 24	IA II I	12	130 103 26 ---	85 70 15 ---	2,8 1,7 0,4 ---	TP-0,67
h	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 105l, Ol 70l, Db, Ol 50l, podsz.: db, jrz, czm na 40%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 SO 1 DB 1 BRZ	105 70 70 70 50		0,9	42 35 29 30 22	26 26 24 22 20	II I I II II	2 2 3 3 4	157 63 32 32 32 ---	95 40 20 20 20 ---	1,1 0,5 0,4 0,5 0,4 ---	IIIB-40%-0,61 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24
i	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Db 35l, podsz.: db, md, św, kru, czm na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35		0,8	19	17	IA	12	212	180	8,6 10,1	TW-0,85
j	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, So.c, Db 50l, podsz.: db, so, kru, brz, jrz, czm na 40%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 3 SO	90 65		0,8	35 28	23 22	II I	2 3	207 89 ---	140 60 ---	2,1 1,3 ---	IIIB-40%-0,67 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 k	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% pożar, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Md 52l, Md, Db 33l, podszt.: brz, kru, db, jrj na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	52 33		0,9	28 17	24 16	IA IA	22	216 93 ---	310 135 ---	8,6 7,0 ---	TP-1,44
l	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, ori.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 35l, podszt.: kru, brz, jrj, so, św, db, md na 50%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 MD	35 35 35 35		0,7	20 20 15 24	19 19 13 22	I IA I I	23	109 16 16 16 ---	120 20 20 20 ---	4,5 0,8 1,6 0,8 ---	TW-1,10
m	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, So, Ol, Brz 90l, So, Db, Os, Db.c 60l, Db.c, Db 40l, podszt.: kru, jrj, db, ol, czm, db.c na 50%	80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	60 60		1,0	27 24	22 22	II II	3 4	359 40 ---	1125 125 ---	19,4 2,0 ---	TP-3,14
n	8,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Md, Db 60l, Brz 50l, podszt.: św, kru, brz, czm, so, db, bk na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,70 ha Bk 3l.	60/80 SO-DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 SO 1 ŚW	60 60 60 60		0,7	29 25 30 25	25 23 25 20	I II IA II	3 3 3 3	133 80 27 27 ---	1130 680 230 230 ---	18,9 11,7 5,3 8,5 ---	IVD-20%-8,50 AGROT-3,40 ODN-ZŁOŻ-3,40 PIEL-1,18
o	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRk, gp/gc, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Św, Db, Os 40l, Św 30l, podszt.: kru, czm, jrj, db, ol na 30%, 1-w cz. C luka 0,21 ha	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 BRZ	40 40 40		0,7	19 22 18	18 20 18	III IA I	23	102 51 17 ---	170 85 30 ---	5,2 3,3 0,9 ---	TP-1,67
											0,1				22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 p	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, So, Db, Os, Jw 60l, podsz.: kru, jr, bez.c, czm, ol, św, gr na 70%, Info: T22:51	60/80 DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	8 OL 2 BRZ	60 60		0,8	26 26	23 24	II I	3 3	256 64 ---	790 195 ---	13,6 3,3 ---	IVD-20%-3,08 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23
r	0,99				Obr. ew. Dragów (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, jeż.spe, U. 40% klimat, D. zw.: luż., mjs Ol, Db, So 55l, podsz.: kru, ol, czm, jr, db, głg na 10%	60/80 SO-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	BRZ	55		0,7	26	23	I	3	224	220	4,3 4,3	IVD-20%-0,99 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
~a			0,11		Obr. ew. Drożdżęcina (0007) RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	30,18 0,99 29,19 30,18 30,18 30,18	1,98 1,98 1,98 1,98 1,98	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 32,37 = 0,99 Obr. ew. Dragów (0005) = 31,38 Obr. ew. Drożdżęcina (0007) = 32,37 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 32,37 Powiat oleśnicki (14) = 32,37 Woj. dolnośląskie (02)											8504	183,4		
37 a	1,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Nowa Wieś Goszczańska (0015) Leśnictwo - Drożdżęcina (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 124m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 MD 1 BRZ 1 SO	33 33 33 33 44		0,7	20 23 24 19 26	19 22 22 18 23	IA I I I IA	12	62 41 41 21 21 ---	80 55 55 25 25 ---	4,2 2,0 2,7 1,1 0,9 ---	TW-1,30 AGROT-0,14 ODN-LUK-0,14
																186	240	10,9 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 b	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db 70l, Ol, Db 44l, podsz.: kru, jrż, db, wb na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	44 44		0,8	25 20	22 21	IA I	22	199 50 ---	190 50 ---	6,6 1,3 ---	TP-0,96
c	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls/pl, P. szad, R. trz.leś, nwl.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	OL	25		0,8	13	11	IV	12	73	25	1,4 4,1	BRAK WSK-0,34
d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ol, Os 80l, podsz.: kru, ol, db, św, jrż na 70%	100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 DB	80 80 80 110		0,8	33 28 33 50	25 24 24 26	I II II III	3 3 3 3	145 58 58 29 ---	125 50 50 25 ---	2,1 0,4 1,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,85
f	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls/pl, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, czm na 20%, Info: T22:50,54	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 DB	12 12 12 12 12		0,9		4 6 4 2 3	I II II II II	22			2,7 0,5 0,1 ---	CP-0,95
g	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: kru, bez.c na 30%, Info: T22:30,48	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	65 65		0,8	27 28	23 23	II II	3 3	296 33 ---	220 25 ---	3,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,74
h	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Os 53l, podsz.: brz, os, db, czm na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53		0,7	29 25	25 23	IA I	22	251 28 ---	170 20 ---	4,5 0,4 ---	TP-0,67
																279	190	4,9 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 i	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% pożar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Db, Ol, Św 44l, podsz.: kru, jr, św, db na 40%, 1-w cz. SE luka 0,21 ha 2-w cz. NW luka 0,19 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	44 44		0,9	23 23	21 21	IA I	13	223 56 ---	440 110 ---	15,2 3,1 ---	TP-1,98 AGROT-0,19 ODN-LUK-0,40
j	6,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 26l, podsz.: czm, kru, brz, ol na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 BRZ	25 25 25		1,0	18 13 15	17 12 15	I IA I	13	178 23 23 ---	1120 145 145 ---	59,2 12,7 8,2 ---	TW-6,28
k	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 40% pożar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Md 34l, podsz.: kru, jr, brz, db na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34		0,7	19	17	IA	32	182	120	5,9 9,1	TW-0,65
l	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl//plż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, Św 60l, podsz.: kru, db, św, jr, na 80%, 1-w cz. NW luka 0,06 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	60 60 60 60		0,8	29 28 26 25	24 25 24 22	IA II I II	22	222 32 32 32 ---	235 35 35 35 ---	5,4 0,7 0,6 1,0 ---	TP-1,05
m	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl//plż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 16l, So 10l, podsz.: kru, św, brz, db, jr, so na 40%, Info: T22:54	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 SO OL	16 2 80	szt szt	0,5		5 25	II I	11 3				AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 PIEL-0,49 CP-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 n	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl//plż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: brz, lsz, jrz, kru, czm na 40%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 110l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 OL 4 BK	16 16 10	sz sz sz	0,3		4 8 2	II IV II	12			0,3 --- 0,3 0,2	AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 CP-0,58
o	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, P. szch, R. jeż.spe, pdg.pos, trz.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, podsz.: kru, brz na 30%	80 OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 BRZ	50 50 50		0,8	27 28 26	23 24 23	II IA I	12	215 27 27 ---	295 35 35 ---	6,7 1,1 0,8 ---	BRAK WSK-1,38
p	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 33l, podsz.: czm, kru, jrz, db, ol, so na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	33		0,9	19 33 31	18 22 19	IA	12	218	185 20 6 26	9,6 11,4	TW-0,84
r	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, czm na 50%	80 OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 DB	60 60 100		0,6	32 32 48	24 25 24	II I III	3 3 3	187 21 21 ---	200 20 20 ---	3,4 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-1,06
s	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 60l, Os 40l, Brz 20l, podsz.: kru, brz, ol, czm, jrz na 50%, Info: T22:50,54	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 3 OL	40 40 20		0,7	24 23 14	21 21 13	II I II	13	78 31 47 ---	45 15 25 ---	1,3 0,5 1,8 ---	TP-0,55
																156	85	3,6 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37																			
	32,85		0,51		= 33,36												7296	243.2	
	32,85		0,51		= 33,36 Obr. ew. Nowa Wieś Goszczańska (0015)														
	32,85		0,51		= 33,36 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085)														
	32,85		0,51		= 33,36 Powiat oleśnicki (14)														
	32,85		0,51		= 33,36 Woj. dolnośląskie (02)														
38					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Łazisko (0013) Leśnictwo - Drożęcina (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 124m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą														
a	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, knw.dwl, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 90l, Św 70l, Os 50l, pods.: czm, kru, brz, db na 60%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	110 110		1,0	48 56	27 25	II III	3 3	334 37 ---	285 30 ---	3,1 0,4 ---	IIIB-40%-0,85 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34
b	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl///plż, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Os 65l, pods.: kru, św, brz, db na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.srz, Info: T23:31	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 1 OL 1 OL	75 75 65 65 90		0,8	38 38 29 32 38	27 24 24 23 24	IA I I II II	3 3 3 3 3	171 68 34 34 34 ---	440 175 85 85 85 ---	7,7 3,8 1,3 1,3 1,0 ---	TP-2,57
c	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, śmt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 33l, Db 50l, pods.: kru, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		1,2	23 12	19 15	IA II	11 11	244 27 ---	755 85 ---	39,7 3,4 ---	TW-3,10
d	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 78l, mjs Brz 78l, So 40l, pods.: db, kru, św, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,04 ha Św 23l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 5 ŚW 3 BK 2 SO	78 23 23 23		0,8 0,7	35 3 3 3	24 3 3 3	I 12	3 3 3 3	326 1060	18,8 5,8	TP-3,25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 f	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwyr, nwl.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 17l, podsz.: brz, kru, os na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 OL	17 szt 17 szt 17 szt 17 szt		0,9		8 I 6 I 5 II 9 IV	I I II IV	23			3,2 0,8 0,1 0,3 --- 4,4 3,8	CP-1,15
g	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 16l, Św, Brz, Db 26l, podsz.: kru, brz, os na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BK 1 ŚW	26 26 26 16		1,4	15 16 8 4	14 I 17 I 8 II 4 II	IA I II II	23	240 58 --- 298	975 235 --- 1210	79,2 17,1 3,3 1,4 --- 101,0 24,8	TW-4,07
h	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 23l, mjs Db.c 45l, Db, Kl, Bk 23l, So 17l, podsz.: brz, db na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	23 23 40		1,6	9 7 10	10 I 7 I 12 III	IA I III	22	110 31 16 157	195 55 30 280	20,9 14,4 2,0 37,3 21,0	TW-1,78
i	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl/pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, sit.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, podsz.: kru, brz, db na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 BRZ	50 50 50		0,9	28 28 28	22 II 24 IA 23 I	II IA I	23	235 30 30 295	340 45 45 430	7,7 1,3 1,0 --- 10,0 6,9	TP-1,45
j	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pls/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md, Db.c 16l, podsz.: brz, kru na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 DB 1 BK	2 szt 2 szt 16 szt 16 szt		1,0		2 II 2 II 5 II	IA I II	12			1,2 --- 1,2 0,2	PIEL-3,32 CP-1,52
							PRZES	DB.C DB	115 70			70 32	20 18	3 3			4 13 --- 17		
							PRZES	DB.C	100			42	24		2		14		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
38 k	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pls///pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Db.c 105l, Db, Db.c 80l, Św 31l, podsz.: brz, so, kru, św, db.c na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,18 ha Bk,Św,Ol 23l. 2-w cz. C od gnia 0,21 ha Św,Db 23l. 3-w cz. SE od gnia 0,18 ha Bk,Db.c 23l. 4-w cz. S od gnia 0,34 ha Db,Św,So 13l. Jd 17l. 5-w cz. W od gnia 0,36 ha Db,Św,So 13l. Jd 17l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 1 BRZ 3 SO 1 DB 1 DB	80 80 105 105 60			0,4	38 32 45 47 25	27 23 27 25 19	I II I III II	3 3 2 2 3	61 15 46 15 15	145 35 110 35 35	2,5 0,3 1,3 0,5 1,1	IIIBU-80%-2,39 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 CP-1,27
I	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pls///pl, P. mszc, R. bor.czr, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 63l, mjs Db.c, Brz, Md 63l, podsz.: św, kru, db, db.c na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	63 63		0,9	33 27	26 22	IA II	22	298 75 373	195 50 245	4,2 1,3 5,5 8,5	TP-0,65	
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: ROWY															
	26,10 26,10 26,10 26,10 26,10		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 26,40 = 26,40 Obr. ew. Łazisko (0013) = 26,40 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 26,40 Powiat oleśnicki (14) = 26,40 Woj. dolnośląskie (02)											5641	245.6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Łazisko (0013) Leśnictwo - Drożęcina (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 125m. max wys npm 129m.														
a	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl/ps, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Db 90l, mjs Brz, Ol 90l, Brz, Św, Db 50l, Db, Brz, Św 40l, pods.: kru, św, db, brz na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,37 ha Db,Lp 4l. 2-w cz. N od gnia 0,25 ha Db,Lp 4l. 3-w cz. NW od gnia 0,31 ha Db,Lp 4l. 4-w cz. S od gnia 0,58 ha Db,Lp 4l. 5-w cz. NW kępa 0,15 ha Md,Św,Brz 40l.	100 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW SO PODS 9 DB 1 LP	90	4 szt 4 szt		0,8 0,3	35 29	29 IA	3 3	424 11	2215	30,8 5,9	PIEL-1,51	
b	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 7, GI. Gw, pg/pl/ps, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 28l, Ol 32l, pods.: db, św, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 3 MD 3 ŚW 2 BRZ 2 DB	28 28 28 32		2,1	22 7 18 18	20 11 16 13	I I I II	22	83 83 55 55 ---	60 60 40 40 ---	4,0 9,1 2,0 3,3 ---	TW-0,75	
c				2,84	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. W)	SO DB BRZ	75 60 60			36 23 28	27 14 12	3 4 3	21 1 1 ---		23		
d	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, sdm.leś, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db 75l, pods.: jrz, brz, kru, św na 50%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Brz 25l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	75		0,8	35	26	I	3	307	460	8,6 5,7	TP-1,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 f	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 35l, pods.: kru, brz, jrz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	35 35		0,9	18 23	19 21	IA I	11	213 24 ---	160 20 ---	7,6 0,8 ---	TW-0,75
g	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, sdm.leś, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md, Os 63l, mjs Św, Db, Db.c 63l, Brz 35l, pods.: kru, św, jrz, czm.p, db.c na 70%, Info: T22:60	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		0,8	32 30	27 23	IA I	22	304 33 ---	1120 120 ---	24,3 1,9 ---	TP-3,68
h	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/ps///pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Św 63l, So 113l, pods.: kru, jrz, db, św, db.c na 40%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Db 100l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	63 63		0,8	24 31	25 22	IA II	13	284 31 ---	880 95 ---	19,1 2,6 ---	TP-3,09 AGROT-0,93 ODN-IIP-0,93
i	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/ps///pl, P. ziel, R. sdm.leś, bor.czr, tśl.mdr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 34l, mjs Md 34l, pods.: kru, brz, św na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34		0,9	23 17	20 17	IA I	12	170 43 ---	165 40 ---	8,2 1,6 ---	TW-0,96
																237 180 ---	11,2 8,4 ---	7,1 48	
																337 1240 ---	26,2 7,1 ---		
																315 975 ---	21,7 7,0 ---		
																213 205 ---	9,8 10,2 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
39 j	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg//pl, P. szch, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jd 14l, Bk 35l, Ol, Brz 23l, podsz.: kru, brz, jrz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 SO	14 14 23 23 7		0,7		4 7 1 10 1	I I II I I	22		20	85	7,5 1,5 22,3 --- 31,3 7,3	CP-4,27
k	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 23l, Św 20l, mjs Md, Brz 23l, podsz.: kru, jrz, so, św na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	23 szt		1,3	15	12	IA	22	168	125	13,3 18,0	TW-0,74	
l	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl//ps, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 90l, mjs Brz, Ol 90l, Św, Db 50l, Św 40l, podsz.: kru, św, db, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	90		0,9	36	29	IA	3	454	2220	30,9 6,3	IIIA-30%-4,89 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47	
~a			0,19		RP: DROGI L															
	25,85 25,85 25,85 25,85 25,85		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	2,84 2,84 2,84 2,84 2,84	= 28,88 = 28,88 Obr. ew. Łazisko (0013) = 28,88 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 28,88 Powiat oleśnicki (14) = 28,88 Woj. dolnośląskie (02)												8097 (23)	199.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Łazisko (0013) Leśnictwo - Drożęcina (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 130m.														
a	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl////pg, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 200l, Db, Os 78l, Św 50l, Db, Brz 40l, podsz.: db, kru, brz, jrz, czm, św na 30%	100 DB (cz zg) 30	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 OL	78 78 78			0,7	39 31 30	24 25 23	I I III	3 3 3	122 93 42 ---	260 195 90 ---	4,6 1,9 1,2 ---	IVD-20%-2,12 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85
b	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl////pg, P. zad, R. szc.zaj, orl.pos, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 30l, Jd, Ol 23l, podsz.: czm, kru, brz, db, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Db 70l.	90 DB (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 2 SO 2 DB.C 2 BRZ 1 BK	30 30 30 30 30			1,3	12 13 14 12 11	13 13 13 13 10	I I I II I	12 3 3 3 3	49 32 32 32 17 ---	150 95 95 95 50 ---	18,3 6,4 7,3 4,5 11,0 ---	TW-3,02
c	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl////pg, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 105l, Db 63l, mjs Db 150l, So, Brz 105l, So, Św 73l, Św, Jw 40l, podsz.: czm, kru, jrz, db na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 JS	63 63 63			0,7	30 31 30	23 22 23	II II I	3 3 3	148 75 25 ---	580 295 100 ---	9,3 4,3 1,6 ---	TP-3,93
d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl////pg, P. szch, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św, ol na 10%	80 DB (cz zg)	DRZEW OL PRZES DB	15 70			0,9	39	6 16	IV 3	12 3	---	---	1,7 2,2	CP-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
40 k ~a ~b	2,26				Obr. ew. Łazisko (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MDb, pg/gp/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db, OI 100l, Md, Wb 63l, mjs Js 40l, podsz.: czm, jr, wb, kru, db na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 JS 2 SO 1 DB	63 63 63 63			0,8	30 31 33 32	24 21 26 23	II II IA I	3 3 3 3	113 84 125 28 ---	255 190 125 65 ---	4,1 4,0 2,8 1,6 ---	TP-2,26
	14,62 14,62 14,62 14,62 14,62		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	= 15,69 = 0,75 Obr. ew. Drożdżęcín (0007) = 14,94 Obr. ew. Łazisko (0013) = 15,69 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 15,69 Powiat oleśnicki (14) = 15,69 Woj. dolnośląskie (02)												3135 (23)	110		
41 a	0,68				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Łazisko (0013) Leśnictwo - Drożdżęcín (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 130m.	90 BK-SO (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 SO 1 DB	35 35 35 35			0,9	15 17 16 12	15 17 16 10	I III IA III	23	57 43 29 14 ---	40 30 20 10 ---	3,4 1,0 0,9 0,9 ---	TW-0,68
							PRZES	SO DB DB BRZ	120 120 60 60				35 50 22 25	24 22 17 20	2 3 4 3		4 3 3 3 ---	13		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 b	13,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db, Ol 68l, So 50l, So, Brz, Md 30l, podszt.: kru, brz, św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		68		1,0	27	24	I	22	377	4965	104,4 7,9	TP-13,17
c	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 32l, Md 26l, podszt.: kru, św, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 1 ŚW 3 SO 1 BRZ		26 26 32 32		1,0	13 9 17 16	12 9 16 16	IA I IA I	22	84 7 72 19 ---	105 10 90 25 ---	8,4 1,6 4,9 1,0 ---	TW-1,24
d	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 5 BK		6 6		1,0			II II	12				CW-0,72
f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: brz, jrz, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 2 ŚW 1 BRZ		32 32 32 32		0,9	16 19 14 15	16 18 11 15	IA I II II	22	71 30 30 15 ---	75 30 30 15 ---	4,2 1,7 4,6 0,7 ---	TW-1,06
g	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 100l, Brz, Db, Md 68l, podszt.: kru, brz, db na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		60 68		1,1	28 25	20 24		3 21		15 414		TP-2,55
h	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 100l, mjs Md, Brz, Db 55l, podszt.: brz, kru na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		55		1,1	25	22	IA	13	455	745	19,2 11,7	TP-1,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41																			
i	1,73				Obr. ew. Drożdżęcina (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, So 50l, podsz.: kru, os, jrz, db na 90%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 DB 1 SO 2 BRZ 1 DB	85 85 85 50 50		0,8	31 33 37 20 20	24 22 24 22 17	II III II I II	3 3 3 4 4	68 68 23 46 23 ---	120 120 40 80 40 ---	0,9 2,4 0,6 1,8 1,5 ---	BRAK WSK-1,73
~a			0,10		Obr. ew. Łazisko (0013) RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
	22,79 1,73 21,06 22,79 22,79 22,79		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 22,92 = 1,73 Obr. ew. Drożdżęcina (0007) = 21,19 Obr. ew. Łazisko (0013) = 22,92 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 22,92 Powiat oleśnicki (14) = 22,92 Woj. dolnośląskie (02)											7673	186,3		
42					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Łazisko (0013) Leśnictwo - Drożdżęcina (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 137m.														
a	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmi.spe, ori.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Bk 10l, mjs Św 10l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 95l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB SO	10 10 95		1,0		4 2 26	I II	12 2		42		CP-3,21
b	8,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pl, P. zad, R. tnk.spe, ori.pos, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Md, Bk 95l, Brz 60l, Db.c, Db, Św 50l, Brz 40l, Db, Db.c, Brz 35l, podsz.: kru, db, brz, jrz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So,Brz,Db 50l.	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	95		0,9	38	28	I	2	410	3325	45,9 5,7	Działka nr 1: IIIA-30%-4,27 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 c	6,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/plż//pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, pjd Db, Bk 120l, mjs Db, Brz 95l, Brz 55l, Db 45l, Db, Db.c 35l, podsz.: brz, kru, czm, jrz na 60%	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 35		0,5	38 17	28 17	I I	2 4	179 20 ---	1140 125 ---	15,7 4,8 ---	IVDU-90%-6,37 AGROT-2,55 ODN-ZŁOZ-2,55 PIEL-0,64 CP-3,18
d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/plż//pl, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Md 40l, Db, Md 27l, podsz.: kru, brz, db, czm na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	40 40 40 27		0,7	18 16 16 10	16 14 16 9	I II II I	22	69 28 28 13 ---	90 35 35 15 ---	3,7 2,9 1,1 2,7 ---	TP-1,30
f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 70l, podsz.: brz, db, kru na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	28	24	I	11	355	260	5,3 7,3	TP-0,73
g	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pls/pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 34l, mjs Db, Brz 34l, podsz.: kru, czm na 30%, 1-w cz. W d luka 0,40 ha So 2l. Bk 10l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	34 34		0,7	17 15	16 14	IA I	22	115 49 ---	275 120 ---	13,9 11,1 ---	TW-2,41 PIEL-0,40
h				1,26	RP. R (R VI)														
i				2,27	RP. Ł (Ł IV), Info: T22:59		ZADRZEW (w cz. NW)	DB	75			30	23		3		8		
												36 30 33	26 22 22		2 3 3	10 5 5 ---	20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 j	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 8, GI. Gw, ps/plż//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 110l, Brz, Db 80l, mjs Js, Db 46l, So, Brz, Md, Oi 33l, pods.: kru, czm, os na 90%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 2 OL 1 SO	46 46 46 46		0,8	23 26 19 24	21 23 19 22	I I III IA	13	112 45 45 22 ---	380 155 155 75 ---	9,8 4,1 3,9 2,4 ---	TP-3,40
k	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 70l, Św, Ak, Db, Brz, Md 43l, pods.: jrz, db, kru, brz na 20%, 1-w cz. W d luka 0,06 ha Bk 11l. So 4l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,2	20	18	I	12	312	1335	50,2 11,7	TP-4,28
l	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 6l, pods.: brz, kru, czm na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB DB	4 6 30		1,0	10	1 1 9	I II	11 4		5		PIEL-2,67
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,27		RP: ROWY														
~i			0,09		RP: ROWY														
	32,48		1,01	3,53	= 37,02														
	32,48		1,01	3,53	= 37,02 Obr. ew. Łazisko (0013)														
	32,48		1,01	3,53	= 37,02 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085)														
	32,48		1,01	3,53	= 37,02 Powiat oleśnicki (14)														
	32,48		1,01	3,53	= 37,02 Woj. dolnośląskie (02)														
																7587 (8)	177.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 f	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 73l, mjs Db, Md 73l, Db 100l, Ol 40l, Db 50l, podsz.: kru, db, czm, brz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,31 ha Md,Db,Brz 25l. 2-w cz. C kępa 0,32 ha Md,Db,Brz 25l. 3-w cz. SE kępa 0,16 ha Md,Db,Brz,Św 25l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73		0,7	45 32	30 26	IA I	2 2	270 30 ---	1215 135 ---	22,1 1,5 ---	TP-4,50
g	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. mszc, R. bor.bru, śmł.spe, ori.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 73l, mjs Brz 73l, Brz 35l, Brz 25l, podsz.: kru, db, jr, so, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,04 ha Brz 25l., OP. Płaty roślinności: w cz. C gjn.lśn, w cz. C bie.siw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,7	28	26	IA	3	352	1155	21,0 6,4	TP-3,28
h	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pg//pl, P. szad, R. jeż.spe, nwl.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol 50l, mjs Md, Św, Brz 50l, podsz.: kru, ol, db, gb na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,8	32	28	IA	13	292	355	10,3 8,5	TP-1,21
i	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. ori.pos, trawy, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 100l, mjs Brz, Św, Db 73l, podsz.: brz, kru, jr, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	73 73		0,7	36 38	24 29	I I	3 3	165 110 ---	210 140 ---	4,1 2,3 ---	BRAK WSK-1,28
j	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 24l, mjs Św 24l, podsz.: brz, kru, db na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 MD	24 24 24		1,1	12 12 16	14 11 14	I IA I	12	66 49 49 ---	40 30 30 ---	2,4 2,9 2,5 ---	TW-0,62
																164	100	7,8 12,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
43 k	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MDb, pg/gp//pl, P. szad, R. trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 20l, podsz.: lsz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha Ol 20l.	120 DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB 5 SO ŚW DB SO	8 6 78 70 70		1,0		1 1 35 41 45	II II	12					CW-2,10
l	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pg//pl, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Gb 50l, Ol, Db, Gb 110l, podsz.: kru, jr, ol, lsz, jw na 90%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 MD 1 OL 1 SO 1 OS	50 50 50 50 50		0,6		28 32 33 35 41	24 28 26 26 25	I I I IA I	13	82 61 21 21 21	110 85 30 30 30	2,5 2,3 0,6 0,8 0,7	TP-1,37
m	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 140l, Brz 63l, mjs Db 110l, Db 63l, podsz.: jr, so, jw, kru na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7		25 24	IA	12	320	280	6,1 7,0	TP-0,87	
n	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 150l, Db, Jw 110l, Św 60l, podsz.: kru, jr, so, brz na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,13 ha Db 13l. 2-w cz. SE od gnia 0,11 ha Db, Bk 13l. 3-w cz. NW od gnia 0,10 ha Db 13l.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB	110 60		0,9		35 23	26 16	II III	3 4	190 81	240 100	2,6 3,6 ---	IIIAU-95%-1,26 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 CP-0,34
o	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MDb, pg/gp//pl, P. zad, R. bor.czr, sdm.leś, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk, Św 90l, mjs Św 60l, podsz.: kru, jr, św, czm.p na 70%	120 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	60 90		0,8		23 33	19 22	II III	12	204 22	95 10	2,8 0,2 ---	TP-0,47
																226	105	3,0 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
43 p	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MDb, pg/gp//pl, P. szad, R. trawy, D. zmiesz. grp, mjs Św 8l	120 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB 2 JW DB	8 8 70			1,0		1 1 19	II II 3	12 3		27		CW-0,44
r	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls/pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 50l, Db 120l, mjs Brz 50l, podsz.: kru, brz, czm.p, db.c na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50		1,0	29	25	IA	23	386	1155	33,5 11,2	TP-2,99	
s	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, So, Db 40l, podsz.: czm.p, czm, so, brz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	85 55 95		0,7	31 20 30	22 17 22	II II III	3 3 3	169 48 24 ---	75 20 10 ---	1,2 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,44	
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,22		RP: LINIE															
~d			0,02		RP: LINIE															
	32,11 32,11 32,11 32,11 32,11		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 32,59 = 32,59 Obr. ew. Łazisko (0013) = 32,59 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 32,59 Powiat oleśnicki (14) = 32,59 Woj. dolnośląskie (02)											7900	177,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Łazisko (0013) Leśnictwo - Drożęcina (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 135m.														
a	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, sit.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, So 35l, Św, Bk, So, Ol, Db 23l, podsz.: brz, kru, db, ol, czm na 40%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 OL 1 ŚW 1 MD 2 BRZ	35 35 35 23			1,0	18 14 21 13	16 13 17 14	III I II I	13	104 17 17 34 ---	195 30 30 65 ---	6,9 2,8 1,6 4,0 ---	TW-1,86
b	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: jrz, brz, kru, św, db, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 105l. Db 45l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 BK	13 13	szt szt		0,3		3 2	II II	12			0,5 ---	AGROT-0,96 ODN-ZŁOZ-0,96 CP-0,45
c	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 29l, podsz.: czm.p, kru, św, jrz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OL	29 29 29			1,0	18 16 18	16 16 16	IA I II	12	166 20 20 ---	265 30 30 ---	17,3 1,5 1,4 ---	TW-1,59
d	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 68l, podsz.: kru, czm, św, jrz na 60%, 1-w cz. SE luka 0,09 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ	68 68 68			0,9	33 28 24	26 23 23	IA II II	12	256 74 36 ---	570 165 80 ---	11,3 4,1 1,0 ---	TP-2,23 ODN-LUK-0,09
																366	815	16,4 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 f	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Db, Brz, Ol 47l, podsz.: kru, św, brz, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	25	22	IA	12	333	1760	55,3 10,5	TP-5,28
g	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmi.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 48l, mjs Ol 48l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 50%, 1-w cz. E d luka 0,21 ha Bk 19l. 2-w cz. SE d luka 0,20 ha Bk 19l., OP. Płaty roślinności: w cz. C koc.pia	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	48 48 48		0,9	29 18 21	22 16 18	IA II II	12	207 59 30 ---	470 135 70 ---	14,4 7,4 1,6 ---	TP-2,28 CP-0,41
h	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Św, Ol, Db 60l, Św 35l, podsz.: kru, brz, jrz, św, ol, czm na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	30	25	IA	12	336	1225	28,3 7,8	TP-3,65
i				1,36	RP. R (R V)														
j	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 100l, Db, Brz, Św 75l, Św, Ol 48l, podsz.: św, brz, kru, jrz, czm, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	75 48		0,8	31 25	24 22	I IA	3 3	155 155 ---	345 345 ---	6,5 10,6 ---	TP-2,24
							PODR	5 BK 2 JD 2 ŚW 1 ŚW	22 22 22 15		0,2	4 1 4 1			12			17,1 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
45																				
	29,75 29,75 29,75 29,75 29,75		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 30,44 = 30,44 Obr. ew. Łazisko (0013) = 30,44 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 30,44 Powiat oleśnicki (14) = 30,44 Woj. dolnośląskie (02)												10290	305.8		
46					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Łazisko (0013) Leśnictwo - Drożęcina (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 129m. max wys npm 139m.															
a	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp,	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 MD 1 BRZ	10 10 10 10		1,0		3 1 4 3	I II I III	12				0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,19
b	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 47l, Db 27l, podsz.: kru, db, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK	27 27 27 27		1,2	13 15 12 8	12 14 12 8	I I II II	22	168 28 28 6 ---	225 40 40 10 ---	16,9 2,6 2,0 0,9 ---	2,2 16,7	TW-1,34
c	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db, Jw, Św 22l, podsz.: brz, kru na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	22 22 22		1,4	10 8 14	9 9 11	I III II	21	97 12 12 ---	140 15 15 ---	18,6 1,2 2,1 ---	2,1 15,4	TW-1,42
d	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 88l, mjs Brz 68l, Św 50l, podsz.: so na 10%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha So,Brz 32l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	28 23	I I	21	339	1930	40,6 7,1	7,1	TP-5,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 f	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 83l, Brz, Db 58l, Ol 40l, Brz 30l, podsz.: brz, kru, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	58 83		0,9	22 33	20 23	I II	21	255 64 ---	355 90 ---	9,1 1,5 ---	TP-1,40
g	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Św 33l, mjs Brz, Db 33l, podsz.: db, brz, kru na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	33 33		1,0	15 17	14 16	I II	21	179 20 ---	740 85 ---	41,5 4,5 ---	TW-4,14
h	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. CZw, pg/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 47l, Brz, Ol, Jw 27l, podsz.: kru, db, brz na 30%	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	27 27 27		1,2	12 10 8	13 8 8	IA II III	23	40 13 13 ---	25 10 10 ---	1,9 2,3 2,0 ---	TW-0,63
i	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Db.c 50l, So 40l, podsz.: db, kru na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,2	21	19	I	21	365	385	11,9 11,2	TP-1,06
j	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 50l, mjs Db 50l, podsz.: kru, brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,1	20	19	I	21	335	750	23,1 10,3	TP-2,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
46 k	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 10, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 70l, Db, Md, Brz 45l, podszt.: ak, db, kru, czm, jrz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 AK 3 SO	45 45 38			1,0	19 23 19	18 18 17	I II IA	21	163 27 81 ---	365 60 180 ---	12,8 1,6 7,6 ---	TP-2,23
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: DROGI L															
~f			0,09		RP: DROGI L															
~g			0,12		RP: LINIE															
~h			0,01		RP: ROWY															
	22,35 22,35 22,35 22,35 22,35		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 23,17 = 23,17 Obr. ew. Łazisko (0013) = 23,17 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 23,17 Powiat oleśnicki (14) = 23,17 Woj. dolnośląskie (02)												5470	205.1		
47 a	0,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Łazisko (0013) Leśnictwo - Goszcz (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 125m. max wys npm 129m.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	15 20			0,8	10 12	9 12	III III	12	25	15	0,8 1,0 ---	CP-0,56
b			0,50		RP: L ENERG, T. SE		PRZES	SO BRZ	45 45				22 16	16 16	3 4		15 5 ---	20	1,8 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pg//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Js 45l, podsz.: czm, kru, brz, ol na 10%, 1-w cz. N d luka 0,44 ha Ol,Ol,Js 15l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha Ol 25l. 3-w cz. S kępa 0,21 ha So 45l. 4-w cz. SW kępa 0,17 ha Ol,Brz 25l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 SO 3 OL	45 45 35		0,9	22 24 16	18 19 16	III IA III	23	129 18 53 ---	245 35 100 ---	6,5 1,1 3,6 ---	TP-1,90 CP-0,44
d	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, gp//pl//gp, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, ori.pos, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 70l, Św, Md, Brz 54l, podsz.: czm, kru, db, brz na 30%, 1-w cz. N d luka 0,10 ha Bk 15l. 2-w cz. SE d luka 0,42 ha Bk 15l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 2 SO	54 54 45		1,0	28 30 24	23 21 20	IA III IA	23	260 37 74 ---	865 125 245 ---	22,8 2,6 8,2 ---	TP-3,33 CP-0,52
f	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pg//pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Ol 70l, Db 54l, podsz.: czm, kru, brz na 40%, 1-w cz. SW luka 0,35 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 SO	54 54 54		0,9	25 27 27	19 20 21	III II I	3 3 3	204 19 19 ---	750 70 70 ---	15,7 1,4 2,0 ---	TP-3,68 AGROT-0,35 ODN-LUK-0,35
g	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pg//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol, Brz 24l, podsz.: kru, czm, bez.c, wb na 40%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 MD 1 OL	35 35 35 35		0,9	13 15 18 13	11 16 16 15	II IA II III	23	69 29 29 11 ---	95 40 40 15 ---	10,4 1,9 1,9 0,5 ---	TW-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 h	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, gp//pl///gp, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 45l, Brz, Ol 30l, podsz.: czm, kru, ol, bez.c, św na 30%, 1-w cz. N d luka 0,26 ha Ol, Bk 3l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 ŚW	45 45 45		1,0	23 19 23	20 19 18	IA III I	23	176 88 29 ---	405 200 65 ---	13,5 5,3 3,7 ---	TP-2,30 PIEL-0,26
i	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 25l, podsz.: brz, czm, kru, bk na 30%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 BRZ 4 BK	15 15 20		0,8		3 5 5	II III II	23			0,1 ---	CP-0,98
j	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 54l, Ol, Brz, Os 40l, podsz.: czm.p, bez.c, ol, os, db na 50%, 1-w cz. N d luka 0,05 ha Bk 15l. 2-w cz. C d luka 0,09 ha Bk 15l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 OL 4 ŚW	54 54 54		0,9	25 23 23	21 19 17	I III II	23	167 81 25 ---	465 225 70 ---	13,0 4,7 3,1 ---	TP-2,79 CP-0,14
k		0,29			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pg//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy	SO-DB													BRAK WSK-0,29
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: ROWY														
	16,89 16,89 16,89 16,89 16,89	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 17,85 = 17,85 Obr. ew. Łazisko (0013) = 17,85 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 17,85 Powiat oleśnicki (14) = 17,85 Woj. dolnośląskie (02)												4160	123,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Łazisko (0013) Leśnictwo - Goszcz (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 131m. max wys npm 136m.														
a	6,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/gs///ps, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Ak 35l, podsz.: czm, kru, brz, ak na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Db 130l. Db 65l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 BRZ	35 35 35 35		0,8	12 14 8 11	14 16 11 15	I II III II	22	80 23 11 11 ---	490 140 65 65 ---	25,0 6,9 6,3 2,6 ---	TW-6,13
b	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl/gs///ps, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 68l, Db, Brz, So 48l, So, Brz 26l, podsz.: czm, brz, kru, so na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Brz 26l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	29 27	24 16	I 3 3	23	317 ---	995 20 5 ---	20,9 6,7	TP-3,14
c	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/gs///ps, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Db.c, Ak 68l, Db, Brz, Ak 48l, podsz.: czm, kru, db, jrj na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,2	28	24	I	12	455	2310	48,6 9,6	TP-5,08
d	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, P. msz, R. rkt.spe, sdm.leś, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 60l, So, Db 48l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	20	19	II	12	322	1285	33,2 8,3	TP-3,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 f ~a	10,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, P. msz, R. rkt.spe, sdm.leś, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c, Db, Md 50l, So, Brz 40l, podsz.: czm, brz, db na 20% RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	17	18	I	12	322	3350	103,1 9,9	TP-10,41
	28,75 28,75 28,75 28,75 28,75		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 29,18 = 29,18 Obr. ew. Łazisko (0013) = 29,18 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 29,18 Powiat oleśnicki (14) = 29,18 Woj. dolnośląskie (02)												8725	246,6	
49 a b c	6,51 2,24 8,18				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Łazisko (0013) Leśnictwo - Goszcz (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 135m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//gs//ps, P. msz, R. rkt.spe, sdm.leś, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 46l, So 70l, podsz.: brz, czm, db na 10%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 70l. 2-w cz. N kępa 0,13 ha So 70l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl//gs//ps, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 35l, Db, Db.c, Św 26l, podsz.: czm, kru, brz, śl.t na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//gs//ps, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tkn.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Md, Os 68l, Brz, Db, Os 38l, podsz.: brz, czm, db, so na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,1	17	18	I	12	305	1985	68,1 10,5	TP-6,51
						100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 SO	26 26 26 35	1,4	9 12 10 14	11 12 11 13	I II II I	12	120 21 21 21 ---	270 45 45 45 ---	23,8 3,9 2,6 2,4 ---	TW-2,24	
						100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,9	30	23	I	22	359	2935	61,7 7,5	TP-8,18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 d	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl//gs//ps, P. msz, R. rkt.spe, sdm.leś, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz 27l, podsz.: czm, kru, brz, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	27 27 27		1,2	11 14 8	12 14 9	IA I II	12	156 21 14 ---	280 35 25 ---	20,8 2,5 3,0 ---	TW-1,78
f	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl//pg, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Db.c 34l, So 24l, podsz.: brz, czm na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,1	11	12	II	12	167	580	35,6 10,3	TW-3,46
g	9,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, P. msz, R. rkt.spe, sdm.leś, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So 60l, Brz, Db, Db.c 45l, podsz.: brz, czm na 20%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha So,Db,Db.c,Brz 24l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,2	17	18	I	12	328	3275	115,7 11,6	TP-9,98
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
	32,15 32,15 32,15 32,15 32,15		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 32,99 = 32,99 Obr. ew. Łazisko (0013) = 32,99 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 32,99 Powiat oleśnicki (14) = 32,99 Woj. dolnośląskie (02)											9520	340.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Łazisko (0013) Leśnictwo - Goszcz (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 133m.														
a	6,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/pg/pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, sdm.leś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 26l, Bk, Św, Db.c 20l, podszt.: brz, jr, czm, św, db.c na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Brz 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD		26 26 26		1,4	13 10 16	13 12 14	IA II I	12	156 43 28 ---	1050 290 190 ---	84,9 16,0 13,6 ---	TW-6,72
b	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 83l, So 63l, Db 43l, podszt.: czm, so, brz, db na 50%	100 BK-SO (zg) 20	DRZEW SO		83		0,8	32 26	26 16	I I	3	354 ---	1245 ---	20,4 5,8	IIIA-40%-3,51 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40
c	6,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg, P. msz, R. rkt.spe, sdm.leś, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Db, Db.c 35l, podszt.: kru, brz, czm na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S koc.pia	100 SO (zg)	DRZEW SO		35		1,1	12 14	14 14	I I	12	236 ---	1645 ---	83,9 12,0	TW-6,98
d	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Db 58l, Db, Db.c 40l, podszt.: czm, kru, brz, db.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		58		1,0	28 22	22 14	I I	12	341 ---	775 ---	19,8 8,7	TP-2,27
f	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c 50l, podszt.: czm, kru, db, jr, na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		50		1,2	28 23	23 14	IA I	12	439 ---	2555 ---	74,2 12,7	TP-5,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 g	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 68l, Db, Brz 45l, pods.: so, czm, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	30	23	I	12	323	290	6,1 6,8	TP-0,90
h	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Jw 21l, pods.: brz, czm, jw, kru, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha Św,Db 21l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	27 27 27		1,3	16 19 13	15 17 15	IA I I	12	156 50 21 ---	625 200 85 ---	46,9 13,6 4,4 ---	TW-4,00
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
	30,20 30,20 30,20 30,20 30,20		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 30,80 = 30,80 Obr. ew. Łazisko (0013) = 30,80 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 30,80 Powiat oleśnicki (14) = 30,80 Woj. dolnośląskie (02)											8960	383,8		
51 a	7,55				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Łazisko (0013) Leśnictwo - Goszcz (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 133m. max wys npm 138m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, sdm.leś, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 83l, So, Brz, Db.c, Ak 63l, So 110l, pods.: czm, brz, db, so na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Db.c,Db,Ak 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,0	29	23	II	3	336	2535	42,5 5,6	Działka nr 1: IB-95%-3,23 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23 Działka nr 2: IB-95%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98 Działka nr 3: IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 b	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, sdm.leś, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 70l, Db, Brz 40l, So, Brz, Db.c 25l, podsz.: db.c, czm, db na 10%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So,Db.c,Brz 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,1	18	19	I	12	347	785	23,5 10,4	TP-2,26
c	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, sdm.leś, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Db 45l, Db 60l, Brz, Św 25l, Ksz 80l, podsz.: czm, brz, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Brz 25l. Św 26l. 2-w cz. NE kępa 0,06 ha Brz,Św 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		1,0	25 30	21 21	I II	13	310 31 --- 341	525 55 --- 580	12,9 0,9 --- 13,8 8,1	TP-1,70
d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, sdm.leś, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 49l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	28	21	II	13	263	235	5,2 5,8	TP-0,90
f	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.c, Brz, Ak 41l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,1	14	16	I	12	287	165	6,6 11,6	TP-0,57
g	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, sdm.leś, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, Db, Db.c, Os 40l, podsz.: czm, db, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	18	19	I	12	322	700	21,5 9,9	TP-2,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 h	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl////pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 90l, Brz, Db 55l, So 40l, So, Db.c, Brz 25l, podszt.: czm, db, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So,Db.c,Brz 25l. 2-w cz. N kępa 0,11 ha So 40l. 3-w cz. C kępa 0,10 ha So 90l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,1	27	23	IA	13	452	840	21,6 11,6	TP-1,86
i	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////pg, porol, P. ścio, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 41l, mjs Db, Db.c 41l, podszt.: db.c, db, św na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,0	13	15	I	23	258	310	12,4 10,3	TP-1,20
j	11,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 50l, Db.c, Św, So 40l, podszt.: czm, kru, jr, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 40l. 2-w cz. NE luka 0,16 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,2	24	21	IA	12	442	4985	144,7 12,8	TP-11,28 AGROT-0,16 ODN-LUK-0,16
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	29,49 29,49 29,49 29,49 29,49		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 29,93 = 29,93 Obr. ew. Łazisko (0013) = 29,93 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 29,93 Powiat oleśnicki (14) = 29,93 Woj. dolnośląskie (02)											11135	291,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Łazisko (0013) Leśnictwo - Goszcz (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 130m. max wys npm 135m.														
a	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////pg, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Brz 34l, Db, Db.c 24l, podszt.: czm, brz, db na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	34 34			1,1	13 16	15 16	IA II	12	218 52 ---	310 75 ---	15,5 3,8 ---	TW-1,42
b	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md 65l, Brz, Db 48l, podszt.: czm, db, brz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	48 65			0,8	25 29	22 24	IA I	12	228 70 ---	330 100 ---	10,1 2,3 ---	TP-1,45
c	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Db.c, Md, Os 65l, So, Brz, Db 30l, podszt.: db, jr, czm na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,39 ha So, Brz 30l. 2-w cz. S kępa 0,45 ha So, Brz, Db, Db.c 30l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	65			0,8	30	24	I	13	311	1830	40,7 6,9	TP-5,89
d	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////pg, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, sdm.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Os 34l, Db, Os 24l, podszt.: czm, brz, db na 30%, 1-w cz. SW luka 0,17 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	34 34			1,0	13 15	15 16	IA II	12	207 40 ---	870 170 ---	43,5 8,6 ---	TW-4,20 AGROT-0,17 ODN-LUK-0,17
f	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podszt.: brz, so, kru, db na 10%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 BK 2 DB 1 ŚW	15 15 15	szt szt szt		0,3	4 5 4	I II I	12				0,4 0,4 ---	AGROT-3,47 ODN-ZŁOŻ-3,47 CP-1,49
							PRZES	SO	103			35	25		3		35	0,8 0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 g	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 103l, So 73l, So, Brz, Db 40l, podsz.: so, db, brz, kru na 50%	100 BK-SO (zg) 20	DRZEW PODR	SO SO	103 25		1,0 0,2	35 6	25 6	II 22	3 22	356 207	860 905	10,5 4,3	III A-40%-2,42 AGROT-0,97 ODN-ZŁOZ-0,97
h	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, sdm.leś, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Bk, Md 34l, Db, Brz 24l, podsz.: kru, czm, db, brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	34 80		1,0	13 35	14 19	I 3	12 3	207 27	905 27	48,2 11,1	TW-4,36
i	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 70l, Db, Brz 50l, podsz.: kru, czm, db, brz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 70		0,8	27 34	24 26	IA IA	12	258 64 322	335 85 420	9,7 1,6 11,3 8,8	TP-1,29
j			0,56		RP: L ENERG, T. SW		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW CZM KRU			0,6								
k	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pl//pg/gp, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, So 25l, Św 20l, podsz.: kru, czm, brz, św na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,43 ha So 50l. So 60l. 2-w cz. NW kępa 0,25 ha OI 45l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 2 BRZ	25 25 25		1,4	8 11 10	9 13 12	II III II	12	50 28 14 92	125 70 35 230	18,8 3,7 2,0 24,5 10,0	TW-2,45
~a			0,17		RP: DROGI L		PRZES	SO SO OL	50 60 45			26 30 22	20 21 18	3 3 4		60 30 40 130			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 ~b ~c			0,17 0,03		RP: DROGI L RP: L ENERG														
	28,44 28,44 28,44 28,44		0,93 0,93 0,93 0,93		= 29,37 = 29,37 Obr. ew. Łazisko (0013) = 29,37 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 29,37 Powiat oleśnicki (14) = 29,37 Woj. dolnośląskie (02)												6292	219,8	
53 a b c	6,02 0,98 1,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Łazisko (0013) Leśnictwo - Goszcz (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 135m. max wys npm 140m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db 65l, Brz, Db.c, Db 49l, Db, So 30l, pods.: kru, św, db, czm na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, sdm.leś, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 100l, Brz 62l, Db 60l, pods.: kru, db, czm na 20%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha So 30l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plł, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz, Md 47l, pods.: czm, kru, db na 20%, 1-w cz. SW d luka 0,08 ha Bk 15l. 2-w cz. C d luka 0,47 ha Bk 5l. 3-w cz. SE d luka 0,23 ha Bk 5l. Bk 7l.	100 SO (zg) 100 DRZEW SO (zg) 100 DRZEW BK-SO (zg)	DRZEW SO 6 SO 3 SO 1 DB DRZEW SO PODR PODS	SO 49 62 30 100 47 15 szt 5 szt			1,0 0,9 0,5 0,1 0,4		17 18 I 12 316 1900 60,1 10,0		12 12 I 12 144 140 3,3 4,7 0,6 --- 8,6 8,8 320 10,1 5,4		PIEL-0,70 CP-0,08		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 d	9,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl////pli, P. mszc, R. rkt.spe, sdm.leś, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Jw, Db.c 63l, Db.c, Ol, Jw 43l, Db.c 30l, podsz.: kru, czm, św, db na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,48 ha Db,Ol,Jw,Db.c 65l., Info: T22:67	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	43 43 43		1,1	19 16 17	18 16 17	I II II	12	176 47 23 ---	1600 425 210 ---	60,1 20,3 5,9 ---	TP-9,08
f	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl////pli, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 69l, Db, So 49l, podsz.: czm, kru, św, db na 70%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 MD 1 ŚW	49 49 49		1,0	25 30 18	22 24 17	I I II	13	246 29 29 ---	945 110 110 ---	22,1 3,2 5,9 ---	TP-3,84
g	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl////pli, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Db, Md, Brz, Db.c 68l, So 30l, Brz 60l, podsz.: kru, czm, św, jrz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha So 30l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	46 68		1,2	23 30	20 23	IA I	12	351 64 ---	1845 335 ---	59,6 7,1 ---	TP-5,25
h	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl////pli, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Md, So, Db, Brz 11l, podsz.: brz, bk, św, czm na 30%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 BK 1 ŚW	11 11 16 16		0,8		1 2 3 3	II I II I	23			0,6 0,3 ---	CW-1,36
i	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl////pli, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Md, Db, Brz 38l, podsz.: kru, czm, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	38 38		1,0	19 14	17 13	IA II	23	138 92 ---	95 65 ---	4,0 5,7 ---	TW-0,68
																230	160	9,7 14,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 j	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg///gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 30l, pods.: brz, kru, czm na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Św 30l.	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 SO 1 ŚW		30 30 30		1,1	12 14 10	13 12 10	II I II	23	120 14 14 ---	90 10 10 ---	4,3 0,7 1,9 ---	TW-0,77
k	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plj, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Ol 70l, Md, Db, Db.c 46l, pods.: kru, brz, czm na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		46 46	20 szt	0,2	25 24	20 19	IA II	12	287 29 ---	240 25 ---	7,8 0,6 ---	TP-0,84
l	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 27l, mjs Ol, Db 30l, pods.: czm, kru, brz na 40%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 SO 2 OL 2 BRZ		27 27 20 20		1,2	8 9 8 8	10 11 12 10	II I III II	23	35 21 21 21 ---	20 15 15 15 ---	2,7 1,1 0,9 1,0 ---	TW-0,64
m	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., pods.: kru, czm, brz na 50%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 OL 2 DB 1 BRZ		38 50 50 50		1,1	17 25 23 25	17 20 20 19	I III I II	23	115 57 57 29 ---	200 100 100 50 ---	9,9 2,3 3,3 1,1 ---	TW-1,72
~a			0,08		RP: DROGI L		PRZES DB OL BRZ SO		90 60 60 60			43 30 33 30	22 20 19 22	3 3 3 3		10 5 5 5 ---		16,6 9,7	
~b			0,05		RP: DROGI L											25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
53 ~c			0,03		RP: DROGI L															
	33,06 33,06 33,06 33,06 33,06		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 33,22 = 33,22 Obr. ew. Łazisko (0013) = 33,22 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 33,22 Powiat oleśnicki (14) = 33,22 Woj. dolnośląskie (02)												9125	311.2		
53A a	 3,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Domasławice (0004) Leśnictwo - Goszcz (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 137m. max wys npm 161m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gc, porol, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 28l, Db, Js 12l, pods.: czm, lsz, brz, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha Db 55l. Db,OI,So 100l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha OI 55l. 3-w cz. E kępa 0,27 ha OI,Db 55l. OI,Db 100l. 4-w cz. S d luka 0,42 ha Db 12l. 5-w cz. C d luka 0,14 ha Db 12l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 1 MD 1 ŚW 1 JS 1 OL	28 28 28 28 28 38		1,0	9 12 16 9 11 17	11 15 14 11 15 17	II III II I I III	23	35 21 10 7 10 14 ---	110 65 30 20 30 45 ---	12,1 3,1 2,3 3,3 2,7 1,4 ---		TW-3,17 CP-0,56
b	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, ps//gc, porol, P. mszc, R. rkt.spe, sdm.leś, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, OI 30l, pods.: czm, kru, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,3	13 10	14 13	IA II	13	234 28 ---	270 30 ---	16,7 1,5 ---		TW-1,16
c	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, ps//gc, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw 25l, Brz, Św 20l, pods.: czm, kru, lsz, ol na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	25 25		1,3	11 8	13 11	III II	23	142 28 ---	160 30 ---	8,5 1,8 ---		TW-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
53A d	19,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps, porol, P. szch, R. tśl.mdr, nwl.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Js, Jw 23l, Ol, Św, Bk 15l, 1-w cz. E d luka 0,34 ha Db,Gb,Jw 5l. 2-w cz. S d luka 0,49 ha Db 5l. 3-w cz. SE d luka 0,30 ha Db,Db.c,Gb 5l. 4-w cz. NW d luka 0,41 ha Db,Ol 5l. 5-w cz. N d luka 0,16 ha Lp,Jw,Js 5l. 6-w cz. N d luka 0,28 ha Db,Ol 5l. 7-w cz. N d luka 0,33 ha Db,Wz 5l. 8-w cz. E bagno 0,33 ha 9-w cz. SE bagno 0,11 ha RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Jw, Brz, Lp 24l, Bk, Jw 15l, podsz.: brz, kru, czm na 20%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 90l. RP: ROWY	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 2 BK 1 DB	24 24 24 24				0,8	11 11 8 8	13 10 8 9	III I II II	22	57 21 21 11 ---	1125 415 415 220 ---	63,0 94,4 38,7 ---	TW-19,78 PIEL-2,31
f			0,72					ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW CZM KRU SO BRZ			0,7					110	2175	196,1 9,9		
g	17,07						100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 ŚW 1 BK	24 24 24 24			1,0	13 15 10 9	13 15 11 9	IA I I I	12	85 57 21 14 ---	1450 975 360 240 ---	140,0 80,5 81,4 10,6 ---	TW-17,07 CP-2,00
~a			0,11				PRZES	SO	90			34	17		3	177	3025	312,5 18,3			
	42,30 42,30 42,30 42,30 42,30		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 43,13 = 43,13 Obr. ew. Domasławice (0004) = 43,13 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 43,13 Powiat oleśnicki (14) = 43,13 Woj. dolnośląskie (02)											6157	562				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53B					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Domasławice (0004) Leśnictwo - Goszcz (15) min wys npm 139m. max wys npm 161m.														
a	5,00				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Ol 90l, Db, Db.c, Jw, Ak 80l, podsz.: jrz, kru, czm, so na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	60 80		1,1	26 31	22 24	I I	12	359 43 ---	1795 215 ---	44,0 3,7 ---	TP-5,00	
b	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, sdm.leś, śmł.spe, U. 10% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm, lsz, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha Ol 26l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 OL	36 26		1,1	17 11	15 13	I III	12	167 40 ---	160 40 ---	7,9 2,0 ---	TW-0,97	
c			0,23		RP: L ENERG, T. SE		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW CZM BRZ JW SO		0,7	37 55	20 22		3 3			10 12 ---		
d	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 40l, podsz.: czm, jrz, db na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	55		1,0	26	21	I	13	335	180	4,8 9,1	TP-0,53	
f	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, porol, P. mszc, R. rkt.spe, sdm.leś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 38l, Db 28l, podsz.: czm, jrz, kru na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	40		1,1	19	17	I	13	282	260	10,9 11,7	TW-0,93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53B g	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, Św 25l, Md 19l, podszt.: kru, czm, brz na 30%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	19 19		0,8	7 8	7 9	I IA	23	15 10 ---	5 5 ---	0,6 0,6 ---	TW-0,38
h	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, sdm.leś, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Brz 45l, So 30l, So 22l, podszt.: bk, db, so na 20%, 1- w cz. E kępa 0,07 ha So 22l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 30l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	60 45 80		1,0	26 20 33	22 18 23	I I II	13	192 93 31 ---	315 150 50 ---	7,7 5,4 0,9 ---	TP-1,63
i	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Db 38l, podszt.: brz, kru, ol, czm na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 BRZ	32 32 32 38		1,0	16 16 11 20	16 16 14 18	IA I III I	23	132 46 23 23 ---	85 30 15 15 ---	4,8 1,3 0,6 0,5 ---	TW-0,66
j	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 70l, Db, Db.c, So 40l, podszt.: jrz, kru, czm, db, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Db,Brz 40l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So,Db,Db.c 25l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	70 60 100		0,9	30 26 37	23 20 24	I I II	13	251 72 36 ---	590 170 85 ---	12,0 4,1 1,1 ---	TP-2,35
																359	845	17,2 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53B k	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk 28l, Św, Db.c, Db 25l, podszyt.: czm, brz, db.c, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 100l. So 70l. 2-w cz. NE kępa 0,19 ha So 70l. 3-w cz. E kępa 0,23 ha So,Db,Db.c 25l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 1 DB.C 1 BRZ 1 SO	30 30 30 30 25		1,1	14 16 9 12 12 8	12 14 12 13 10	I II II II I	23	71 50 14 14 14 ---	255 180 50 50 50 ---	16,9 11,5 4,7 2,3 4,9 ---	TW-3,60
I	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pg/pg, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Md, Brz 5l, So 25l, So, Brz 35l, podszyt.: czm, brz, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 100l. 2-w cz. N kępa 0,32 ha So 25l. So,Brz 35l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK SO	5 5 5 100		1,0		1 1 1	I II I	12			25	PIEL-2,77
m	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl////pg, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Db, Db.c 80l, podszyt.: kru, czm, św, db na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	65 65		0,8	27 27	23 21	I II	22	203 84 ---	50 20 ---	1,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,24
n	0,78				Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (s) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 55l, podszyt.: kru, db, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	100 100		0,8	37 46	24 22	II III	3 3	234 78 ---	185 60 ---	2,3 1,0 ---	IB-95%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78
																312	245	3,3 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53B o	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, sdm.leś, śmł.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 90l, So, Db.c 40l, podsz.: czm, kru, brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 SO	55 55 55 90		0,9	22 19 18 35	20 18 20 23	I II II II	23	198 25 25 25 ---	515 65 65 65 ---	14,0 2,2 1,2 1,0 ---	TP-2,59
p	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 100l, Brz, Os, Db 60l, podsz.: kru, czm, jrj, św na 90%, Info: T23:46	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	60 100		1,0	26 46	22 23	I III	12	297 62 ---	560 115 ---	13,7 1,8 ---	TP-1,89
r	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: jrj, db, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB	95 80 80		0,8	35 38 30	23 21 22	II II III	3 3 3	180 84 30 ---	80 35 15 ---	1,1 0,7 0,3 ---	TP-0,44
s			0,21		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)														
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	24,76 24,76 24,76 24,76 24,76		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 25,42 = 25,42 Obr. ew. Domastawice (0004) = 25,42 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 25,42 Powiat oleśnicki (14) = 25,42 Woj. dolnośląskie (02)											6717	194.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
54 g	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ścio, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 22l RP: L ENERG	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		33		0,9	14	13	I	22	172	105	6,0 9,7	TW-0,62	
h			0,23					PRZES DB		120			65	23		3		8		
i	0,39						100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		55 35		1,0	28 16	23 16	IA IA	13	242 99 ---	95 40 ---	2,4 1,8 ---	TP-0,39
j	3,69						100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 MD		36 36		0,9	16 19	16 18	IA I	13	195 46 ---	720 170 ---	32,9 7,5 ---	TW-3,69
k	5,63							PRZES DB OL SO		100 80 80			48 30 36	23 22 23		3 3 3		60 10 10 80		
l	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl///pg, P. msz, R. rkt.spe, sdm.leś, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Db.c, Os 48l, Db, Ol, So, Os 80l, Db, Db.c 110l, podszyt.: jrz, kru, św, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,27 ha So,Db,Ol,Tp 80l. 2-w cz. N kępa 0,14 ha So 80l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		48		1,1	24	22	IA	12	387	2180	66,7 11,8	TP-5,63	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl///ps, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 36l, So 25l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ		36 36 36		0,9	16 11 13	15 14 15	I II II	13	149 17 17 ---	105 10 10 ---	5,2 0,8 0,4 ---	TW-0,72	
																183	125	6,4 8,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 m	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Brz 80l, Wz, Ol.s 60l, podsz.: kru, czm, lsz, bez.c na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,23 ha	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 OL 1 GB 1 DB	60 60 80 80 150		0,9	27 26 36 28 90	20 21 23 18 27	II III III III III	23	130 56 31 25 25 ---	180 80 45 35 35 ---	5,4 1,4 0,6 0,8 0,2 ---	BRAK WSK-1,40
n	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Db.c 27l, podsz.: czm, kru, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	27	25 szt	0,2	13	12	IA	13	255	280	21,1 19,2	TW-1,10
o	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Db 58l, podsz.: czm, lsz, kru na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	58 130		0,8	30 55	22 26	I III	22	192 99 ---	20 10 ---	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,11
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: LINIE														
~d			0,07		RP: L ENERG, T. S														
	23,35 23,35 23,35 23,35 23,35		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	= 25,00 = 25,00 Obr. ew. Łazisko (0013) = 25,00 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 25,00 Powiat oleśnicki (14) = 25,00 Woj. dolnośląskie (02)											5947	213.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Domasławice (0004) Leśnictwo - Goszcz (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 136m. max wys npm 167m.														
a	8,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, sdm.leś, śmł.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db 120l, Ol, Db, Brz, Św 60l, So, Brz 24l, So 32l, podsz.: jrz, kru, db, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So, Brz 32l. 2- w cz. S kępa 0,05 ha So 24l. 3-w cz. S kępa 0,22 ha So 24l. 4-w cz. NW luka 0,11 ha 5-w cz. W luka 0,16 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	26	22	I	23	310	2565	62,9 7,6	AGROT-0,27 ODN-LUK-0,27
b	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, sdm.leś, wrz.pos, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 200l, Db 120l, So 50l, So 26l, podsz.: jrz, so, brz na 20%, 1-w cz. SW kępą 0,14 ha So 26l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bie.siw, Info: T23:36	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		0,8	38	19	IV	3	197	315	3,2 2,0	IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59
c	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, sdm.leś, rkt.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 75l, podsz.: jrz, kru, so na 30%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 2 DB	105 105 200		0,8	42 38 95	22 22 24	III III IV	3 3 3	217 34 68 ---	150 25 45 ---	2,1 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,68
d	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, sdm.leś, śmł.spe, U. 10% pożar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Ak, Db.c, Brz, Md 28l, podsz.: czm, ak, db, db.c na 40%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 50l. 2-w cz. W kępa 0,26 ha So 50l. 3-w cz. W luka 0,09 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	28 40		1,3	14 18	15 17	IA I	12	170 113 ---	345 230 ---	24,2 9,5 ---	TW-2,03 AGROT-0,09 ODN-LUK-0,09
							PRZES	SO DB.C	65 65			33 36	22 19		3 3	10 10 ---	20	33,7 16,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
55 f			0,13		RP: L ENERG, T. E		ZAKRZEW (w cz. C)					0,6									
g	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz pag, GI. Gw, pg/pl, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Brz, Db, Os 41l, Jw, Db.c 30l, podsz.: czm, kru, bez.c, jw na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	41			1,0	19	18	III	23	223	140	4,1 6,6	TP-0,62	
h	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z2, T. niz pag, GI. Gw, pg/pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 25l, podsz.: kru, czm, ol, bez.c na 40%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Ol 25l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha Ol 25l.	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 2 ŚW	9 9 9			0,9	6 2 2	III II I	12				1,5 --- 1,5 1,1	CW-1,36	
i	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz pag, GI. Gw, pg/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 30% wodne, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: czm, kru, brz, kal.k na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB 1 BK 1 JS 2 OL	25 25 25 25 20			1,0	13 8 8 12 10	16 9 9 13 13	II II I I II	22	64 28 14 14 28 ---	155 70 35 35 70 ---	8,4 10,5 1,5 4,2 4,8 ---	29,4 12,0	TW-2,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
55 j	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz pag 7, GI. Gw, pg/pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 35l, Gb, Db, Jw 28l, podsz.: gb, czm, lsz, kru, jw na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Db 95l.	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 1 DB 1 BK 1 JW 1 JS 1 OL	35 35 35 35 35 35 25			1,1	18 16 11 13 15 15 11	16 16 14 13 14 17 13	II III II I I I III	23	52 34 17 17 17 17 17	305 200 100 100 100 100 100	11,6 7,2 6,8 11,0 11,0 5,1 5,4 --- --- 171 1005 58,1 9,8	TW-5,91
k	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal, GI. Gw, pg/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Wz 37l, Jw, Bk 25l, podsz.: czm, gb, jw, lsz na 90%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 DB 1 BK	37 37 37 37		1,2	19 18 16 12	17 19 15 13	I II II I	23	121 75 23 23 --- 242	115 70 20 20 --- 225	4,0 2,4 1,3 2,0 --- 9,7 10,2	TW-0,95	
l	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls/pl, P. mszcz, R. rkt.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Oi, Os 52l, Oi, Db, Jw 30l, podsz.: czm, db, jw, kru na 60%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	52		1,2	27	22	IA	23	471	865	23,9 13,0	TP-1,84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 m	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, pls/pl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Gb, Brz 68l, podsz.: czm, gb, kru, jw, lsz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 JW 1 DB	68 200 45 45		0,7	36 150 20 18	24 27 17 16	I III I II	23	156 48 24 24 ---	115 35 20 20 ---	2,4 0,2 1,0 0,8 ---	TP-0,73
n	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, GI. RDw, pls/pl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 45l, podsz.: czm, bez.c, jrj, db na 70%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 DB	45 45 45		1,1	20 25 16	21 20 17	IA II II	13	281 35 29 ---	320 40 35 ---	10,7 1,0 1,5 ---	TP-1,14
o	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 190l, Ak, Db 94l, Lp, Db, Ak 60l, podsz.: czm, bez.c, ak, lsz na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	95 130		0,7	38 62	26 26	I III	3 3	287 36 ---	260 35 ---	3,6 0,3 ---	IB-100%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91
p	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl////pg, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 95l, Brz, Ak 70l, Db 50l, Db 40l, podsz.: czm, db, jrj, ak na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		0,8	35	26	I	3	373	345	4,7 5,1	IB-95%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92
r	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl////pg, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	25 25		1,4	9 10	9 9	I II	12	71 28 ---	60 25 ---	11,7 2,8 ---	TW-0,82
																99	85	14,5 17,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 s	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl////pg, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 62l, Db, Brz 40l, podszyt.: czm, kru, db, jrz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	62 100		1,0	28 36	23 25	I II	23	269 78 ---	460 135 ---	10,8 1,7 ---	TP-1,71
t	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl////pg, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 82l, Ak 50l, So, Db, Ak 30l, podszyt.: czm, ak, db, bez.c na 70%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha So,Db,Md 30l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	82 82		0,8	33 40	24 22	I III	3 3	240 60 ---	290 70 ---	4,8 0,5 ---	IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20
w	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl////pg, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 66l, Ak, Db 45l, podszyt.: czm, db, ak, jrz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	66 66		0,9	30 24	25 21	IA II	12	365 42 ---	640 75 ---	13,2 1,9 ---	TP-1,76
x	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl////pg, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 36l, Jw, So, Ak 26l, podszyt.: jw, brz, kru na 20%, 1-w cz. W luka 0,11 ha	80 BK-SO (niezg)	DRZEW PODR	BRZ JW	26 20		1,3 0,2	12	14 6	I 22	13	198	115	6,3 10,7	TW-0,59 AGROT-0,11 ODN-LUK-0,11
y	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg//gs, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 80l, Db 55l, Św, Brz 25l, podszyt.: czm, jrz, brz, kru na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Św, Brz 25l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 80		1,0	25 35	21 24	I I	23	279 68 ---	255 65 ---	7,0 1,1 ---	TP-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 z	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg///gs, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 36l, Db 26l, podsz.: czm, bez.c, kru na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	26 26 26		0,8	11 9 9	10 11 9	I II I	12	106 28 14 ---	75 20 10 ---	6,7 1,1 0,4 ---	TW-0,71
ax	6,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls/pl///gc, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Ak, Brz 95l, Db 45l, Brz, Ak 35l, podsz.: czm, db, jrz, ak na 70%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	95		1,0	36 27	27 I	I	3	427	2835	39,1 5,9	Działka nr 1: IIIA-40%-3,35 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 Działka nr 2: IIIA-40%-3,29 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32
bx	0,22				Obr. ew. Łazisko (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 14 S, GI. RDb, P. zad, R. śmf.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Ak 60l, Os 45l, podsz.: czm, brz, ak, kru na 70%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 BRZ 1 DB	60 60 45 90		1,0	26 28 16 44	19 20 17 21	II II II III	23	124 56 56 25 ---	25 10 10 5 ---	0,8 0,2 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,22
cx	0,26				Obr. ew. Domasławice (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDb, P. ścio, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 45l, So, Brz 24l, podsz.: db, jrz, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 24l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	65 65 65		0,6	26 28 23	18 17 16	II III III	23	108 30 18 ---	30 10 5 ---	0,7 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,26
dx	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Os, Db 35l, Db, Brz 25l, podsz.: brz, czm, kru, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So, Brz 65l. 2-w cz. E kępa 0,17 ha So, Brz, Js 65l. 3-w cz. SE kępa 0,07 ha So, Brz 80l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ SO DB SO	35 65 65 65 80		1,2	13 26 28 23 34	14 17 17 16 20	I 3 3 4 3	12	241 30 10 10 5 ---	265 30 10 10 5 55	13,5 12,3	TW-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
55 fx	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 10, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, sdm.leś, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Brz 100l, Brz 45l, podsz.: brz, czm, kru na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	65 65 65			1,0	27 25 24	22 21 19	I II III	23	180 84 36 ---	190 90 40 ---	4,2 1,2 1,2 ---	TP-1,05
gx	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 8, Gl. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 20l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	20		0,9		6	II	12			4,9 3,0	CP-1,63	
hx	1,75				Obr. ew. Łazisko (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, sdm.leś, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Db, Brz 25l, podsz.: czm, so, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Db 25l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	60 100 140		0,8	27 35 42	19 20 21	II III III	23	149 74 25 ---	260 130 45 ---	6,7 1,7 0,4 ---	TP-1,75	
ix	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, So 27l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37		1,1	16	15	I	12	236	140	6,6 11,0	TW-0,60	
jx	0,30				Obr. ew. Domasławice (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, ps/pl///gp, porol, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol, Db 70l, podsz.: czm, bez.c, db, js, kru na 60%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	90		0,6	45	22	III	13	192	60	1,1 3,7	BRAK WSK-0,30	
kx	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 8, Gl. Cwybr, ps/pl, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Brz, Js, Ol 50l, podsz.: lsz, czm, bez.c, kru na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Db,Brz,Św 25l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 OL 1 DB	140 90 90 190		0,7	55 39 34 120	25 23 22 26	III III III IV	3 3 3 3	156 61 61 34 ---	235 90 90 50 ---	1,8 1,7 1,1 0,3 ---	BRAK WSK-1,50	
																312	465	4,9 3,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 lx	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz pag 8, GI. Cwybr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, podsz.: czm, bez.c, lsz, ol na 80%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 OL	90 70 70		1,0	45 32 35	23 20 21	III III III	13	204 60 30 ---	155 45 20 ---	2,9 1,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,75
mx			0,12		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM KRU BEZ.C			0,8								
nx	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 8, GI. RDb, pl///gc, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Brz 80l, Brz, Ol, Os 50l, podsz.: czm, lsz, bez.c, kru na 70%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	90		0,8	43	22	III	13	282	165	3,1 5,3	BRAK WSK-0,58
ox			0,06		Obr. ew. łązisko (0013) RP: L ENERG, T. SE		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU ŚL.T CZM			0,6								
px	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 17 S, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz, ak, kru na 70%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 DB 1 DB	60 60 45 90		1,0	26 28 16 44	19 20 17 21	II II II III	23	124 56 56 25 ---		0,1 ---	BRAK WSK-0,02
rx			0,17		Obr. ew. Domasławice (0004) RP: L ENERG, T. S														
sx	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gw, pg/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% pożar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 41l, Jw, Db.c 30l, podsz.: czm, kru, jw na 50%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	41		1,0	22	19	IA	12	328	140	5,2 12,4	TP-0,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,31 0,14 0,14 0,05 0,04 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	53,94 2,59 51,35 53,94 53,94 53,94		1,18 0,06 1,12 1,18 1,18 1,18		= 55,12 = 2,65 Obr. ew. Łazisko (0013) = 52,47 Obr. ew. Domasławice (0004) = 55,12 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 55,12 Powiat oleśnicki (14) = 55,12 Woj. dolnośląskie (02)												15182	426.1	
56 a b	0,08 1,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Nowa Wieś Goszczańska (0015) Leśnictwo - Goszcz (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 137m. max wys npm 156m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 26l, pods.: kru, św, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	26 26	1,1	10 8	10 9	I II	12	116 11 ---	10	0,8 0,1 ---	TW-0,08		
							PRZES DB	70			33	16		3		5	0,9 11,2		
						100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 2 DB	26 26 36	1,1	10 8	11 9	I II	22	71 21 21 ---	110 30 30 ---	9,5 4,3 2,0 ---	TW-1,52		
							PRZES DB DB	120 80			70 33	23 17		3 3		10 15 ---	15,8 10,4		
																113	170	15,8 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 c	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, sdm.leś, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 32l, podsz.: kru, db, czm na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	42 42 42		1,0	18 16 15	18 17 15	IA II II	12	234 29 29 ---	465 60 60 ---	17,0 1,7 2,9 ---	TP-1,99
d	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Ol, Bk, Md 85l, podsz.: czm, kru, jrj, db na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Ol,Brz,Os 35l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 BRZ	85 115 82		1,0	35 42 33	23 26 24	II III II	23	228 72 72 ---	370 115 115 ---	6,6 1,4 0,9 ---	TP-1,63
f	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 10, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Brz, Db 60l, Db 45l, podsz.: kru, db, jrj na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,0	27	23	I	12	353	675	16,5 8,6	TP-1,91
g	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Os 65l, Db, Brz 50l, podsz.: czm, jrj, kru, db na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	70 65 65		0,9	33 28 30	24 23 22	I II II	23	138 114 30 ---	175 145 40 ---	3,6 2,0 1,0 ---	TP-1,28
h	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z3, T. niz pag 10, GI. AUj, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Os 65l, Db, Brz 50l, podsz.: czm, jrj, kru, db na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	70 65 65		0,9	33 28 30	24 23 22	I II II	22	138 114 30 ---	80 65 15 ---	1,6 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,58
																282	160	3,0 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
56 n	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Db 75l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	26 26 26			1,2	9 8 8	10 9 11	I II II	12	106 14 14 ---	105 15 15 ---	9,2 1,9 0,8 ---	TW-0,98
o	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, sdm.leś, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm, kru, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	26 26 26			1,2	9 8 8	10 9 11	I II II	12	106 14 14 ---	60 10 10 ---	5,2 1,0 0,4 ---	TW-0,55
p	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nwl.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 24l, podsz.: czm, kru, brz na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	24 24			1,3	9 10	13 10	III I	13	128 28 ---	155 35 ---	8,7 3,6 ---	TW-1,22
r	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Db 20l, podsz.: brz, kru, czm na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ	20 20 20 20			1,0		8 6 11 9	I I I II	12			7,0 2,1 0,6 ---	CP-1,86
s	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Brz 60l, podsz.: czm, kru, brz na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 100			1,0	23 37	19 22	II III	22	229 62 ---	215 60 ---	5,6 0,8 ---	TP-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 t	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, podsz.: czm, jw, brz, bk na 50%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 SO	100 100 60		0,8	42 38 25	22 23 20	III II I	3 3 3	216 60 30 ---	140 40 20 ---	2,2 0,5 0,5 ---	TP-0,64
w	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 45l, podsz.: kru, czm, db, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 SO 1 DB	60 60 100 100		1,0	24 25 36 40	22 20 25 22	I II II III	22 3 3 3	211 62 37 31 ---	310 90 55 45 ---	7,6 2,7 0,7 0,7 ---	TP-1,47
x	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDbr, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak, Db 85l, podsz.: kru, jrz, ak, czm na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	105 105 105		0,9	35 34 46	22 20 22	III III III	3 3 3	163 82 27 ---	35 15 5 ---	0,4 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,20
y	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Bk, So 50l, podsz.: kru, jrz, czm, ak na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 2 BRZ 1 AK 1 SO	100 100 80 80 80		1,0	36 42 30 37 28	21 21 21 19 19	III III III III III	3 3 3 3 3	126 30 54 30 30 ---	125 30 55 30 30 ---	1,7 0,5 0,4 0,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,00
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,09		Obr. ew. Nowa Wieś Goszczańska (0015) RP: DROGI L														
	25,77 16,78 8,99 25,77 25,77 25,77		0,23 0,14 0,09 0,23 0,23 0,23		= 26,00 = 16,92 Obr. ew. Dragów (0005) = 9,08 Obr. ew. Nowa Wieś Goszczańska (0015) = 26,00 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 26,00 Powiat oleśnicki (14) = 26,00 Woj. dolnośląskie (02)												6460	196	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Drągów (0005) Leśnictwo - Goszcz (15) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 147m. max wys npm 167m.														
a	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl///gs///ps, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 190l, Os 80l, Os, Brz, Db 45l, podsz.: czm, kru, jrz, brz na 80%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW 5 BRZ 2 SO 2 OL 1 DB	80 80 80 80			0,9	30 35 32 35	24 25 23 21	II I III III	3 3 3 3	158 62 62 28 ---	200 80 80 35 ---	1,7 1,4 1,0 0,8 ---	IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
b	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Js, Md 34l, podsz.: czm, kru, db, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	34 34 34			1,2	14 15 10	16 16 12	IA I II	12 12 12	207 29 23 ---	560 80 60 ---	28,0 3,1 7,5 ---	TW-2,70
c	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, sdm.leś, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 52l, Ak, Os 42l, podsz.: db, jrz, brz, ak na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB 1 SO	42 42 42 52			1,0	15 13 12 18	16 16 13 19	I II III I	12 12 12 12	158 18 18 23 ---	385 45 45 55 ---	15,0 1,3 2,8 1,6 ---	TP-2,45
d	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 10, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Md 33l, podsz.: czm, db, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. W plu.isl	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	33			1,2	11	13	I	12	230	680	38,0 12,9	TW-2,95
f	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 10, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 5l, podsz.: czm, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 55l. 2-w cz. W kępa 0,17 ha So 75l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO SO SO	3 szt 75 55			0,8	32 26	20 18	I 3 3	22 3 3		15 12 ---	27	PIEL-2,49 AGROT-0,45 POPR-0,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 g	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 48l, podszt.: db, brz, czm na 10%	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		1,0	19	17	I	12	310	255	8,3 10,0	TP-0,83
h	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 10, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Md, Js, Ak 41l, So, Brz, Db 65l, Db 150l, podszt.: kru, czm, db na 40%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha So,Brz,Db 65l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41		0,9	20 17	17 17	I II	12	211 18 ---	690 60 ---	27,8 1,8 ---	TP-3,28
i	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 12, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os, Św, Ol, Jw, Md, Bk 34l, podszt.: kru, czm, jw, db na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB 2 BRZ	34 34 34 40		1,1	14 13 11 18	15 16 13 18	IA I II I	13	155 23 23 46 ---	310 45 45 90 ---	15,6 1,8 3,3 2,9 ---	TW-2,01
j	0,26				Obr. ew. Goszcz (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 20l, podszt.: czm, brz, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	20 20 30		0,8		8 6 8	I III III	12			1,0 ---	CP-0,26
							PRZES	DB	70			40	20		3		10	11,7	
							PRZES	DB DB	60 90			27 40	15 17		3 3		8 3 ---	3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 k	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz pag, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 20l, pods.: brz, czm, os, jrz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 DB 1 DB	20 20 20 30		0,8	8 12 6 8	8 III III III	I II II II	22	15	10	1,9 0,8 0,1 0,1 --- 2,9 3,9	CP-0,75
~a			0,06		Obr. ew. Dragów (0005) RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: ROWY														
~d			0,06		Obr. ew. Goszcz (0008) RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
	19,00 1,01 17,99 19,00 19,00 19,00		0,26 0,10 0,16 0,26 0,26 0,26		= 19,26 = 1,11 Obr. ew. Goszcz (0008) = 18,15 Obr. ew. Dragów (0005) = 19,26 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 19,26 Powiat oleśnicki (14) = 19,26 Woj. dolnośląskie (02)											3873	167.6		
58 a	0,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Goszcz (0008) Leśnictwo - Goszcz (15) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 141m. max wys npm 154m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 37l, Os 27l, pods.: kru, brz, czm, jrz na 50%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 2 DB 1 BRZ	27 27 37 22		1,2	9 10 13 10	11 10 13 12	II I II I	22	45 14 20 14 ---	20 5 10 5 ---	2,7 1,1 0,6 0,5 ---	TW-0,49 4,9 10,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 b	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 7, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Brz 25l, Jw, Js 15l, podsz.: czm, kru, jw, brz, bez.c na 40%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Db 150l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 2 DB 1 DB 1 BK 1 JW		15 15 25 25 25		0,9		5 5 9 9 8	I II II I I	12			0,5 0,2 1,1 1,1 --- 2,9 1,4	CP-2,02
c	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ptu.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 34l, podsz.: czm, kru, brz, jrjz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Db 70l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD 1 BK		34 34 34 34 34		1,0	16 15 11 19 10	16 16 13 17 13	IA I II I I	23	86 46 17 17 17	330 175 65 65 65	16,6 6,9 4,7 3,1 7,9 --- 39,2 10,2	TW-3,85
d	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Brz 61l, Os, Jw, Js, So, Db 41l, podsz.: kru, bez.c, os na 80%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So,Db,Brz 41l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 JW 1 DB.C		61 61 61 61		1,0	32 27 33 36	24 23 22 23	IA I I I	12	275 54 30 30	205 40 20 20	4,7 1,0 0,7 0,6 --- 7,0 9,3	TP-0,75
f	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 130l, Brz, Db, Ol 70l, Brz, Db 45l, Db 35l, podsz.: db, brz, jrjz, kru na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,24 ha Bk 15l. 2-w cz. C od gnia 0,22 ha Bk 15l. 3-w cz. E od gnia 0,12 ha Db 15l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 8 BK 2 DB		130 15 15	szt szt	0,3	35	24 4 3	III	3	224	580	4,8 1,9	IIIAU-95%-2,59 AGROT-2,01 ODN-ZŁOŻ-2,01 CP-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
58 g	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz pag 7, GI. Gts, m/ps//pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Js, Md 41l, Bk, Jw, Brz 25l, Db 150l, podsz.: kru, czm, jw, brz na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 OS 1 SO 1 JW	41 41 41 41 41		0,8	17 15 24 19 16	17 16 20 18 16	II II I IA I	23	82 35 18 18 18 ---	360 155 80 80 80 ---	10,9 7,9 2,6 3,0 5,5 ---	TP-4,39	
h	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Js 35l, Bk, Db, Brz 25l, podsz.: czm, kru, jrz, jw na 70%, 1-w cz. W kępa 0,41 ha Db, Brz 70l. Db 150l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 OS 1 SO 1 OL 1 JW	35 35 35 35 35 35		1,1	15 12 20 16 15 16	17 14 19 16 17 16	I II I IA III I	13	86 40 17 17 17 17 ---	520 245 105 105 105 105 ---	19,6 16,3 4,2 4,9 3,7 11,3 ---	TP-6,07	
i	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmił.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 130l, So, Ak, Db 60l, Db 45l, podsz.: db, brz, czm, so na 20%, 1-w cz. NW kępą 0,14 ha Db 15l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB	130 30	szt		0,7 0,3	30 6	22 6	III 22	3	204 465	465 100	3,8 1,7	IB-95%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28
j	6,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 7, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Db.c, Md 33l, Db 25l, podsz.: db, jrz, brz, os na 50%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha Db 130l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	33 33 33		0,8	16 13 10	16 15 12	IA II II	23	75 40 29 ---	520 275 200 ---	27,3 11,4 15,1 ---	TP-6,93	
							PRZES	DB	130			55	21		3	144	995	53,8 7,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
58 k	0,75				Obr. ew. Kuźnia Goszczańska (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, ptu.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, Jw 50l, podsz.: kru, czm, bez.c, db, os na 70%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Św, Brz 25l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 SO 1 OS	70 70 90 50			0,6	30 28 40 27	22 23 25 22	II II I II	13	144 110 24 20 24 20 ---	110 20 20 20 ---	2,6 0,2 0,3 0,4 ---	TP-0,75
~a			0,15		Obr. ew. Goszcz (0008) RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: ROWY															
~f			0,06		Obr. ew. Kuźnia Goszczańska (0012) RP: DROGI L															
	30,12 0,75 29,37 30,12 30,12 30,12		0,54 0,06 0,48 0,54 0,54 0,54		= 30,66 = 0,81 Obr. ew. Kuźnia Goszczańska (0012) = 29,85 Obr. ew. Goszcz (0008) = 30,66 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 30,66 Powiat oleśnicki (14) = 30,66 Woj. dolnośląskie (02)												5400	209,8		
58A a	7,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Goszcz (0008) Leśnictwo - Goszcz (15) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 137m. max wys npm 148m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, ps/pl/pg, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, So 30l, Bk, Db.c 20l, podsz.: kru, brz, czm, db.c na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 1 DB 1 BRZ 1 DB.C 1 OL	30 30 30 30 30			1,1	24 9 13 15 16	18 11 14 12 15	I II II II III	23	113 14 14 14 21 ---	855 105 105 105 160 ---	49,6 9,8 4,9 9,8 6,8 ---	TW-7,58
																	176	1330	80,9 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58A																			
	22,37 22,37 22,37 22,37 22,37		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 22,86 = 22,86 Obr. ew. Goszcz (0008) = 22,86 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 22,86 Powiat oleśnicki (14) = 22,86 Woj. dolnośląskie (02)												3970	241	
59					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Olszówka (0016) Leśnictwo - Goszcz (15) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 139m. max wys npm 150m.														
a	1,70				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg///gl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Db.c 80l, Brz, Gb, Lp 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm, db.c, kru, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Db.c,Db,Md 45l.	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	6 SO 2 SO 1 DB.C 1 DB	80 60 60 60		1,0	37 30 32 28	27 24 24 21	I IA I II	2 3 3 3	237 79 39 39 ---	405 135 65 65 ---	6,9 3,1 1,8 2,0 ---	III A-40%-1,70 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
b	2,93				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Os 35l, Js 20l, podsz.: czm, kru, brz, lsz na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 SO 3 BRZ	25 25 35		1,3	8 11 15	11 10 15	II I II	23 I II	99 21 50 ---	290 60 145 ---	16,9 5,9 5,6 ---	TW-2,93
							PODR	DB	15	szt	0,2		3		23	170	495	28,4 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
59 c	5,87				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg////gl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp, Md 35l, Bk 25l, podsz.: czm, brz, kru, db.c na 50%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 110l. Db 190l. 2-w cz. W kępa 0,46 ha Db.c,Md,Db 70l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 DB.C 1 BRZ 1 DB 1 SO	25 25 25 25 35 35			1,4	9 8 12 8 10 16	10 9 12 11 13 15	I II I II II I	12	35 21 28 14 14 14 ---	205 125 165 80 80 80 ---	19,9 18,9 19,0 4,8 5,5 4,2 ---	72,3 12,3	TW-5,87
d	0,83				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/ps////pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, kru, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 LP	5 5 5		1,0		1 1 1	I II II	12						PIEL-0,83
f	1,72				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Db.c, Md, Św 68l, podsz.: czm, jr, brz, db.c na 70%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	68 68 68		1,1	33 30 34	23 24 22	II I II	13	239 72 36 ---	410 125 60 ---	10,2 2,6 0,8 ---	13,6 7,9	TP-1,72	
g	0,49				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl////gl, porol, P. mscz, R. śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Bk, Db.c 34l, podsz.: czm, jr, kru na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	34		1,0	17	16	IA	12	259	125	6,3 12,9		TW-0,49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 h	2,96				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///gl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Db.c 58l, podsz.: czm, kru, brz, db na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	58 58		1,1	30 35	24 25	IA I	12	384 74 ---	1135 220 ---	27,4 4,9 ---	TP-2,96
i	2,11				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Ol, Db.c 75l, Db, Brz 50l, So, Db.c 35l, podsz.: czm, jrz, db, kru na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,44 ha So,Db,Db.c 35l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 BRZ	75 75 75		0,9	33 33 28	24 23 22	I II II	3 3 3	130 130 62 ---	275 275 130 ---	5,1 5,9 1,3 ---	TP-2,11
j	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal 12, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.c, So 85l, podsz.: czm, db, lp, kru na 60%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	DB	85		0,7	35	20	III	23	222	45	0,9 4,5	BRAK WSK-0,20
k	1,14				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So 34l, Db, Św 25l, podsz.: czm, db, kru, św, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 DB	34 34		1,1	19 13	18 14	I II	12	138 52 ---	155 60 ---	7,6 4,2 ---	TW-1,14
							PRZES	DB	120			65	23	3		190 215	20	11,8 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 l	7,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plż/gll/ps, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Os, Jw, Ak 34l, podsz.: czm, jrj, db, kru na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Ol,Brz 70l. 2-w cz. E d luka 0,46 ha Bk 3l. 3-w cz. SE d luka 0,50 ha Bk 3l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 DB 2 OL	34 34 30		0,8	21 12 16	19 13 16	I II II	22	69 40 29 ---	500 290 210 ---	24,0 20,6 9,1 ---	TW-7,25 PIEL-0,96
m	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gs, porol, P. ziel, R. ncp.spe, ptu.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 47l, Db, Gb, Jw 30l, podsz.: czm, jw, lsz, db, kru na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 1 JW 1 DB 1 DB 1 OL 1 JW	47 47 47 47 80 80 80		1,0	21 18 20 18 39 35 38	19 17 17 16 24 23 25	I I I II II III II	12	82 59 29 29 29 29 29 ---	100 75 35 35 35 35 35 ---	3,4 3,7 1,8 1,5 0,7 0,5 0,8 ---	TP-1,24
n	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gs, porol, P. szad, R. trz.spe, nwł.spe, jeź.spe, U. 30% wodne, C. porol, odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Md, Db 25l, podsz.: czm, kru, bez.c, ol na 70%	60 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 SO 1 DB 3 OL	35 35 35 25		1,1	14 17 10 10	16 17 13 13	III IA II III	23	86 17 17 52 ---	65 15 15 40 ---	2,3 0,6 0,8 2,1 ---	TW-0,74
o	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, P. zad, R. tśl.mdr, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Ol 50l, Os, Ol 35l, podsz.: lsz, czm, kru, gb, os na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OS	70 50		0,7	30 34	21 22	III II	3 3	197 54 ---	55 15 ---	0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,27
																138 1000 ---	700 1000 ---	53,7 7,4 ---	
																286 350 ---	350 350 ---	12,4 10,0 ---	
																172 135 ---	135 135 ---	5,8 7,8 ---	
																251 70 ---	70 70 ---	1,1 4,1 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 p	1,12				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 20l, Ol, Brz 30l, podsz.: czm, brz, kru na 30%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 SO	20 20 20									1,5 0,9 0,6 --- 3,0 2,7	CP-1,12
~a			0,21		Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: DROGI L														
	30,57 30,57 30,57 30,57 30,57		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 30,78 = 30,78 Obr. ew. Olszówka (0016) = 30,78 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 30,78 Powiat oleśnicki (14) = 30,78 Woj. dolnośląskie (02)												6980	271.9	
59A a	2,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kuźnia Goszczańska (0012) Leśnictwo - Goszcz (15) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 131m. max wys npm 146m. Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą	120 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB DB	19 80									3,6 1,3	CP-2,87
b	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db 65l, podsz.: kru, brz, os na 70%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OS 3 BRZ 1 BRZ	50 50 40									1,6 0,7 0,4 --- 2,7 6,3	TP-0,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59A c	8,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psz//pg//gl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Db 35l, Os, Js 25l, podszyt.: kru, czm, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Db 60l. 2-w cz. S bagno 0,49 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 BK 1 DB 2 BRZ 1 BRZ		19 19 19 25 35		0,8		9 7 8 11 15	IA I II II II	23			24,2 0,8 9,7 3,2 --- 37,9 4,5	CP-8,35
d	11,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psz//pg//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Os 35l, podszyt.: brz, kru, czm na 20%, 1-w cz. S kępa 0,41 ha Ol,Os,Brz 50l. 2-w cz. W kępa 0,38 ha Brz 50l. 3-w cz. N bagno 0,06 ha 4-w cz. N bagno 0,05 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 DB 1 BRZ	19 19 19 25		1,0		9 7 8 11	IA I II II	12		15	165 85 10 250 100 10 25 10 --- 145	60,0 1,4 9,6 --- 71,0 6,4	CP-11,05
f	0,43				Obr. ew. Olszówka (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ptu.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, So, Db.c 80l, Db, Brz 50l, podszyt.: kru, czm, os, db.c na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 DB 1 OS	80 80 80		0,9		35 37 33	22 24 24	II II III	3 3 3	225 28 28 --- 281	95 10 10 --- 115	0,8 0,2 0,1 --- 1,1 2,6	BRAK WSK-0,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59A g	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. OGw, ps//gl//pli, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 29l, podsz.: kru, brz, czm na 30%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 OL 1 JS 1 BRZ	19 19 19 19 19		1,0	8	6 7 11 9 9	I II III I II	12	10	50	1,3 3,8 1,6 1,6 --- 8,3 1,6	CP-5,17
h	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. OGw, ps//gl//pli, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Brz 33l, Js, Ol 23l, podsz.: brz, czm, kru na 30%, 1-w cz. E remiza 0,25 ha Jrz 20l. 2-w cz. NW d luka 0,12 ha Ol 5l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 BRZ	23 23 23		1,0		8 8 10	II I II	12			3,9 5,6 1,4 --- 10,9 2,4	CP-4,51
i	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 20l, podsz.: brz, kru, czm na 30%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 MD 2 SO 1 BRZ	20 20 20 20 20		1,0	12	9 6 11 9 10	I I I IA II	22	10	50	3,9 5,9 9,3 1,6 --- 20,7 4,0	CP-5,16
j	0,91				Obr. ew. Kuźnia Goszczańska (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 4l, podsz.: brz, kru, czm na 30%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB MD	4 35		1,0	18	1 16	II	12 4		20		PIEL-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59A																			
k	0,67				Obr. ew. Olszówka (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pg///gl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., pods.: czm, db.c na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.C 1 MD 1 SO 1 DB.C	34 34 34 40			1,2	18 18 16 22	17 16 16 20	I II IA I	13	138 23 23 23 ---	90 15 15 15 ---	5,6 0,8 0,8 0,7 ---	TW-0,67
l	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pg///gl, porol, P. ścio, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 65l, pods.: czm, db.c na 90%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Jd,Dg,Św 22l. 2-w cz. SE d luka 0,19 ha Św 5l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.C 2 DB	65 65			1,2	34 28	25 24	I I	13	377 90 ---	405 95 ---	9,6 2,3 ---	TP-1,07 PIEL-0,19
m	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pg///gl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 34l, pods.: czm.p, db.c, db na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.C 1 MD 1 DB.C	34 34 34 40			1,0	17 18 20 23	16 17 17 20	IA I I I	13	103 69 23 23 ---	90 60 20 20 ---	4,4 3,5 0,9 0,9 ---	TW-0,85
n				0,17	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N)	DB.C DB.C	60 30		0,2	16 16	16	I	4		10		
o				0,37	RP. PS (Ps IV)														
p				0,10	RP. PS (Ps V)														
r	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gs, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nwl.spe, U. 30% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Tp, Brz, Db, Os 60l, Jw 42l, Js, Db 20l, pods.: kru, czm, brz, bez.c na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha Brz,Os,Db 60l.	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 OL 2 BRZ	42 32 32			0,9	19 11 10	17 15 14	II III II	22	82 53 35 ---	260 170 110 ---	7,7 6,8 4,8 ---	TP-3,20
																170	540	19,3 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59A s	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. OGw, ps//gl//pli, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol 15l, podsz.: czm, kru, brz, ol na 40%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	11 11		1,0		3 8	I II	12			3,1 0,7 --- 3,8 3,5	CW-1,08
t	4,09				Obr. ew. Kuźnia Goszczańska (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Os 25l, podsz.: brz, czm, wb, kru na 50%, 1-w cz. NW d luka 0,14 ha Bk 4l. 2-w cz. E bagno 0,13 ha	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	25 25 25 25		1,1	11 10 10 10	14 11 11 9	III II II I	22	78 28 14 14 ---	320 115 55 55 ---	17,0 10,4 3,3 11,5 ---	TW-4,09 PIEL-0,14
~a			0,09		RP: DROGI L		PRZES	OS DB	50 90			26 32	18 16	3 3		15 5 ---	20		
	49,84 22,14 27,70 49,84 49,84 49,84		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	0,64 0,64	= 50,57 = 22,78 Obr. ew. Olszówka (0016) = 27,79 Obr. ew. Kuźnia Goszczańska (0012) = 50,57 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 50,57 Powiat oleśnicki (14) = 50,57 Woj. dolnośląskie (02)											2990 (10)	251		
60 a	7,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Olszówka (0016) Leśnictwo - Goszcz (15) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 126m. max wys npm 139m. Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoją nad Baryczą	120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 BK	25 25 25 25 15		0,7	8 11 8 11	10 10 8 12 4	II I I II I	23	43 14 14 7 ---	320 105 105 50 ---	48,7 20,7 6,4 3,0 ---	TW-7,39 PIEL-0,56
																78 580	78,8 10,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 b	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl///pg///pl, P. szad, R. trz.spe, nwł.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 15l, podsz.: czm, kru, brz, bez.c na 40%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 OL 1 LP	8 8 8 8		1,0		2 2 5 2	II I III I	12			0,3 --- 0,3 0,5	CW-0,63
c	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl///pg///pl, P. szad, R. trz.spe, nwł.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Św, Db, Ol 35l, podsz.: czm, lsz, jr, os, św na 60%, 1-w cz. NE d luka 0,31 ha Ol,Św,Db 6l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 OS 1 DB 2 SO	48 48 48 48 70		0,8	23 23 28 18 35	21 19 23 18 24	II II I II I	23	94 47 23 29 47 ---	155 80 40 50 80 ---	3,7 1,9 1,0 1,9 1,6 ---	TP-1,66 CW-0,31
d	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl///pg///pl, P. ziel, R. ncp.spe, mal.włś, gwz.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 200l, Db 150l, podsz.: lsz, db.c, kru, bk, jr, na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.C 2 BK 1 DB 2 DB.C 1 DB	42 42 42 60 60		0,8	16 14 13 28 26	17 15 14 22 20	II I II II II	22	64 23 18 29 18 ---	90 30 25 40 25 ---	4,4 2,1 1,2 1,2 0,7 ---	TP-1,38
f	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl///pg///pl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nwł.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz 34l, Lp, Js, Os, Jw 24l, podsz.: czm, kru, lsz, db.c, jw na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 DB.C 1 SO 1 OL 1 BRZ	24 24 24 24 24 24		0,9	8 8 10 11 12 9	10 10 12 12 13 11	I II I IA III II	12	25 15 15 10 10 ---	110 65 65 45 45 ---	7,4 11,7 8,6 4,2 2,5 2,7 ---	TW-4,40
							PODR	BK	25 szt		0,2		8		22			7,0	
							PRZES	DB DB OS	135 90 50			70 44 28	22 20 19	3 3 3		35 10 10 ---		37,1 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 g	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, p///plii///gs, SP. 9170(), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nwł.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Db.c, So, Gb 80l, podsz.: czm, lsz, jr, gb, brz na 80%, Info: T22:27	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 1 BRZ 1 OS 2 DB 1 DB	155 80 80 80 200 250		1,3	58 35 36 32 90 135	27 25 24 27 26 26	III II II II IV IV	3 3 3 3 3 3	177 122 41 41 122 48	115 80 25 25 80 30	0,7 1,6 0,2 0,2 0,5 0,2	BRAK WSK-0,66
h	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Gw, p///pg///pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nwł.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 150l, Lp, Db.c 90l, So 70l, Os, Db.c, Md 55l, podsz.: czm, kru, lsz, brz, jr, na 70%, 1-w cz. NW d luka 0,14 ha Bk 16l. 2-w cz. NE d luka 0,26 ha Bk 16l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 OL 1 DB 1 DB	55 55 55 55 45		0,8	26 32 28 30 17	21 23 21 21 16	II IA III I II	3 3 3 3 4	105 50 25 25 25	385 185 90 90 90	7,3 4,7 1,9 2,7 4,1	TP-3,68 CP-0,40
i	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Gw, p///pg///pl, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 100l, Św, Os 55l, Gb, Db 35l, podsz.: czm, jr, kru, gb na 60%, Info: T22:31;T23:17	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 OL	55 55 55 55		1,0	29 24 25 22	24 19 21 20	IA II II III	22	248 31 31 31	765 95 95 95	19,7 3,2 1,8 1,9	TP-3,08
j				0,72	RP. PL ŁOW-R (R V)														
k	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, p///plii///gs, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, So 68l, Db.c, Ol, Lp 50l, podsz.: czm, db.c, jr, lsz na 50%, Info: T23:15	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB.C 1 DB 1 OS	68 68 68 68		0,9	31 33 28 36	23 24 23 25	II I II II	3 3 3 3	180 60 30 30	275 90 45 45	3,5 2,1 1,1 0,5	IB-95%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53
																300	455	7,2 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
60 l	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db 45l, podsz.: czm, kru, bk, lsz na 40%	120 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 MD 2 SO	20 20 20 20		0,9		8 7 11 8	II I I IA	12		15 10 ---	30 20 ---	0,9 3,6 3,3 7,8 3,7	CP-2,11
m	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gS, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkępa, mjs So, Wz, Gb, Md, Brz, Jd 11l, podsz.: brz, db.c, czm na 40%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Db 110l. Gb 60l. Db 150l.	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 DB.C	11 11 11		0,8		2 2 2	I II I	22			0,2 0,3 ---	0,5 0,5	CW-1,02 AGROT-0,16 POPR-0,16
n	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gS, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz, Js 25l, podsz.: czm, db.c, brz, lsz, kru na 50%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 DB.C 2 DB 1 DB.C	32 32 40 40		0,9		11 14 16 21	13 13 16 18	II II II I	22	40 29 17 11 ---	40 30 15 10 ---	3,1 2,3 0,9 0,5 ---	TW-0,98
							PRZES	DB GB DB	100 60 150			44 28 115	22 16 26		3 3 3	15 5 14 ---	34			
							PRZES	DB DB	110 60			44 28	21 19		3 3	10 10 ---	20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 o	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRK, pg/gS, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszyt.: czm, db.c, jrz, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,41 ha Db 115l. Jw,Db.c 60l.	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 DB 1 DB.C 2 DB	15 szt 15 szt 15 25			0,6		5 5 6 6	II II II III	12			0,8 0,3 0,5 --- 1,6 0,4	AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 CP-2,19
p	0,24				Obr. ew. Kuźnia Goszczańska (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 7, GI. Gw, ps//gl//pl, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 40% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszyt.: czm, bez.c, lsz, kru na 70%, Info: T22:27	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 OL	100 60			0,8	46 28	22 20	III III	3 3	240 60 ---	60 15 ---	0,9 0,3 --- 1,2 5,0	BRAK WSK-0,24
r	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 7, GI. Gw, ps//gl//pl, SP. 9170(), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, U. 40% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: czm, bez.c, kru na 70%, Info: T22:27	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW OL	80			0,8	33	21	III	3	293	55	0,7 3,9	BRAK WSK-0,18
s	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//gl//pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 21l, podszyt.: czm, brz, ol na 50%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 SO 1 BRZ	20 20 20			0,7		8 8 10	II I II	22			0,1 0,2 --- 0,3 1,9	BRAK WSK-0,16
							PRZES	OL	60			28	18		3		8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
60 t		0,72			Obr. ew. Nowa Wieś Goszczańska (0015) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 50% wodne, D. podsz.: brz, ol, wb na 30%	SO-DB														BRAK WSK-0,72
~a			0,28		Obr. ew. Olszówka (0016) RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: LINIE															
~d			0,04		RP: LINIE															
	32,75 0,58 32,17 32,75 32,75 32,75	0,72 0,72	0,41	0,72	= 34,60 = 0,72 Obr. ew. Nowa Wieś Goszczańska (0015) = 0,58 Obr. ew. Kuźnia Goszczańska (0012) = 33,30 Obr. ew. Olszówka (0016) = 34,60 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 34,60 Powiat oleśnicki (14) = 34,60 Woj. dolnośląskie (02)											4687	212,7			
60A a	9,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Olszówka (0016) Leśnictwo - Goszcz (15) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 128m. max wys npm 133m. Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą	80 SO-DB (cz zg)	DRZEWA 6 OL 1 JS 3 OL	23 23 33		1,2	11 13 16	13 12 16	III I III	33	92 14 50 ---	840 130 460 ---	49,5 21,4 17,6 ---	TW-9,15		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/pg, porol, P. szch, R. tśl.mdr, nwl.spe, pok.zwy, U. 40% wodne, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Wb, Św 23l, podsz.: kru, lsz, wb, ol na 40%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha Ol,Os,Wb 70l. Db 130l. 2-w cz. W kępa 0,08 ha Ol,Os 70l. Db 130l.	PRZES	OL OS BRZ DB	70 70 70 130			33 33 32 70	21 22 20 23	3 3 3 3		156 1430	35 15 5 25 ---	88,5 9,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60A b	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. OGw, m/pg///gp, porol, P. szad, R. tśl.mdr, nwt.spe, pok.zwy, U. 40% wodne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Brz 70l, Wb, Ol 40l, podsz.: kru, wb, lsz, bez.c, ol na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW OL		70		1,1	38	22	III	3	365	305	4,5 5,4	TP-0,84
c	10,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/pg, porol, P. szad, R. trz.spe, nwt.spe, tkn.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 35l, Bk, Św 15l, podsz.: kru, czm, lsz, wb na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,33 ha Brz,Ol 70l. 2-w cz. SW kępa 0,26 ha Brz,Ol 70l. 3-w cz. SW kępa 0,19 ha Brz,Ol 50l. 4-w cz. NE d luka 0,43 ha Db 5l., Info: T22:31;T23:17	120 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 JS 1 OL	24 24 24 24 24 24 15		1,1	8 9 10 9 10 8	10 13 10 12 12 9	II III I II I III	22	28 14 7 7 7 3 ---	280 140 70 70 70 30 660	50,0 7,9 16,0 4,3 9,9 3,0 ---	91,1 9,1	TW-10,05 PIEL-0,43
d		1,17			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. OGw, m/pg///gp, porol, P. szch, R. tśl.mdr, nwt.spe, pok.zwy, U. 60% wodne, D. podsz.: wb, ol, kru, lsz na 40%	SO-DB													BRAK WSK-1,17
f	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. OGw, m/pg///gp, porol, P. szch, R. tśl.mdr, nwt.spe, pok.zwy, U. 40% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Wb, Db 23l, podsz.: wb, kru, lsz, ol na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 1 JS 3 OL	23 23 35		1,2	11 13 15	13 12 16	III I III	33	92 14 50 ---	215 35 115 ---	12,6 5,4 4,2 ---	22,2 9,5	BRAK WSK-2,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
60A g	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal 10, GI. OGw, m/pg//gp, porol, P. szad, R. tśl.mdr, nwl.spe, pok.zwy, U. 50% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.c, Db, Gb, Wb 70l, Wb, Ol 40l, podsz.: lsz, wb, kru, bez.c na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OS 1 BRZ	70 70 70			0,8	34 37 32	20 22 21	III III II	3 3 3	180 66 30 ---	130 45 20 ---	1,9 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,71
~a			0,17		RP: ROWY															
~b			0,15		RP: ROWY															
~c			0,10		RP: ROWY															
~d			0,05		RP: ROWY															
~f			0,04		RP: ROWY															
~g			0,04		RP: ROWY															
~h			0,03		RP: ROWY															
	23,08 23,08 23,08 23,08 23,08	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 24,83 = 24,83 Obr. ew. Olszówka (0016) = 24,83 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 24,83 Powiat oleśnicki (14) = 24,83 Woj. dolnośląskie (02)												3095	209		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Olszówka (0016) Leśnictwo - Goszcz (15) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 130m. max wys npm 144m. Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą															
a	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. OGw, ps//pg///pl, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, ptu.spe, U. 10% wodne, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Md, Db 35l, Jw, Db.c, Db, Js 30l, Gb 20l, podszyt.: czm, lsz, gb, kru, brz, db.c na 60%, 1-w cz. N kępa 0,43 ha Db 150l. Lp, Gb 90l. 2-w cz. SE kępa 0,44 ha Bk, Md, Lp, So 35l., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW 3 BK 2 LP 2 LP 1 BK 1 GB 1 BK	30 30 40 40 40 20			0,9	9 10 13 12 10	11 10 13 14 11	I I II I III I	12	25 15 15 10 10 ---	145 90 90 60 60 ---	31,2 18,7 9,1 4,3 4,1 ---	TW-5,84	
b	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszyt.: czm, gb, db.c, jw, lp na 30%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha So 115l., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: T23:34	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 BK 2 DB	16 16	szt szt		0,3	5 4	II II	12						AGROT-3,64 ODN-ZŁOŻ-3,64 CP-1,39
c	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psz/plż, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Md, Db 82l, Db.c, Db, Md 60l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: gb, kru, czm, db.c na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha Gb, Md, So 30l. 2-w cz. E bagno 0,44 ha	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP 8 SO 1 BRZ 1 GB	82 82 82			1,0	37 33 30	27 23 21	I II III	2 3 3	305 36 36 ---	1370 160 160 ---	22,9 1,3 3,5 ---	IIIA-40%-4,50 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80	
							IIP	7 GB 1 DB.C 1 DB 1 LP	45 45 45 45		0,4	18 22 19 20	15 18 17 15	II II II II	4 4 4 4	42 12 6 6 ---	190 55 25 25 ---	8,4 2,4 1,2 1,9 ---	3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 d	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. BRK, ps/pl//gl, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nwl.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Wz, Js, Bk 60l, podsz.: gb, lsz, lp, czm na 50%, Info: T22:27;T23:15	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 GB 1 BRZ 1 OS 1 DB 1 SO	60 60 60 60 60 68		1,1	28 30 26 33 28 32	22 19 22 24 21 24	I II II II II I	3 3 3 3 3 3	142 68 37 37 37 37	340 165 90 90 90 90	10,8 4,8 1,4 1,4 2,6 1,9	TP-2,39
f	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRK, ps/pl//gl, P. zad, R. trz.spe, ptu.spe, nwl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Md, Św, Jw, Db.c 62l, podsz.: gb, czm, lsz, lp, kru na 60%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 BRZ	62 62 62		1,2	30 32 27	22 24 21	II IA II	12	293 30 30	425 45 45	11,9 1,0 0,7	TP-1,45
g	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl//ps////pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Wb, Lp 115l, Gb, Bk 90l, IIP zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Md, Os 60l, podsz.: gb, db.c, jw, db na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,15 ha Bk 16l. 2-w cz. C od gnia 0,17 ha Bk 16l. 3-w cz. SW od gnia 0,18 ha Bk 16l. 4-w cz. W od g cz 0,50 ha Db 22l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP	8 SO 1 DB.C 1 GB	115 115 115		0,7	38 42 33	27 24 23	II III III	3 3 3	199 31 25	660 105 85	6,6 1,2 1,0	IIIAU-95%-3,32 AGROT-2,32 ODN-ZŁOZ-2,32 CP-1,00
h	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. BRK, ps/pl//gl, P. zad, R. trz.spe, ptu.spe, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 64l, Lp, Md, Dg 44l, Db 200l, podsz.: czm, lsz, kru, gb, wb na 60%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 SO 1 OL 1 BK 1 GB	44 44 44 44 44 44		0,9	21 23 23 21 17 16	17 18 19 18 17 17	II II IA III I II	13	76 35 18 18 18 18	135 60 30 30 30 30	6,1 1,7 1,1 0,9 1,8 1,4	TP-1,75
							PODR	8 BK 2 DB	16 22	szt	0,3	5 7		12	82	275	9,1 2,7		
															183	315	13,0 7,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61 ~a ~b ~c			0,35 0,15 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	24,28 24,28 24,28 24,28 24,28		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 24,79 = 24,79 Obr. ew. Olszówka (0016) = 24,79 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 24,79 Powiat oleśnicki (14) = 24,79 Woj. dolnośląskie (02)												5410	176.8		
62 a b c	1,61 1,81 0,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Olszówka (0016) Leśnictwo - Goszcz (15) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 130m. max wys npm 134m. Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, SP. 9170(), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Lp, Brz, Db 58l, podsz.: lp, gb, db, brz, czm na 60%, 1-w cz. C d luka 0,14 ha Bk 15l., Info: T22:27;T23:15 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, SP. 9170(), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Os 35l, Św, Lp 24l, podsz.: kru, czm, św, brz na 60%, Info: T22:27,29;T23:15,16 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gs, SP. 9170(), P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Lp 58l, Ol 35l, podsz.: lp, czm, kru, ol na 60%, Info: T22:27,32;T23:15,18	100 SO-DB (cz zg) 80 SO-DB (niezg) 120 BK-DB (cz zg)	DRZEW SO DRZEW 7 BRZ 1 SO 1 OL 1 DB DRZEW 7 DB 3 OL	58 24 24 24 30 58 58			1,0 1,3 1,0	28 9 10 10 13 9 27 28	23 11 10 10 13 11 21 20	IA II I I III II II III	22 13 13 13 12	415 99 14 14 14 14 186 81 ---	670 180 25 25 25 25 160 70 ---	16,1 10,0 10,9 2,7 1,4 2,3 ---	17,3 9,6 5,0 1,3 ---	7,2 TP-1,61 CP-0,14 TW-1,81 TP-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
62 d	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 14 S, GI. BRk, pg/gl////gp, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nwl.spe, U. 40% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp 155l, Lp, Gb 120l, Kl, Wz 90l, Jw 70l, podsz.: lp, gb, lsz, gtg na 60%, Info: T22:27	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 DB 1 GB 1 LP	155 120 200 90 90		0,8	77 50 110 26 35	25 25 26 21 22	IV III IV III III	3 3 3 3 3	143 75 40 15 34 15 34	75 40 15 0,3 0,4	0,6 0,4 0,1 0,3 0,4	BRAK WSK-0,51	
f	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz fal 15 E, GI. Gw, ps/ps, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nwl.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Brz, Gb 55l, podsz.: czm, gb, lp, lsz na 60%, Info: T22:27,29	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 LP	190 130 90		0,7	110 72 36	24 25 23	IV III III	3 3 3	177 82 27 ---	60 30 10 ---	0,4 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,35	
	5,15 5,15 5,15 5,15 5,15				= 5,15 = 5,15 Obr. ew. Olszówka (0016) = 5,15 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 5,15 Powiat oleśnicki (14) = 5,15 Woj. dolnośląskie (02)											1415	42,4			
63 a	3,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Goszcz (0008) Leśnictwo - Goszcz (15) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 139m. max wys npm 146m.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	34			1,0	16	16	IA	12	264	975	48,9 13,2	TW-3,70
b			0,34		RP: L ENERG, T. E		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ CZM ŚW KRU				0,4								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 c	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Brz, Ol 35l, podszt.: jrz, db.c, kru, os na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 MD	35 35 35		1,0	16 18 17	16 14 16	IA II II	13	161 34 23 ---	25 5 5 ---	1,2 0,4 0,2 ---	TW-0,16
d	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz, Ak 34l, podszt.: kru, czm, brz, db.c na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	34 34		0,8	16 18	16 14	IA II	12	167 17 ---	45 5 ---	2,3 0,3 ---	TW-0,28
f			0,25		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ CZM ŚW AK			0,5								
g	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Md, Db.c 35l, podszt.: jrz, db, kru, db.c na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ DB	35 85 85		0,9	16 36 38	16 17 18	IA 3 3	23	241 20 15 ---	650 35 ---	31,1 11,5 ---	TW-2,70
h	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Db.c, Db 60l, Jw, Ak 45l, podszt.: db, ak, czm, kru na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	90 90		0,7	36 40	24 22	II III	3 3	234 24 ---	530 55 ---	7,9 1,0 ---	IB-95%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63																			
	17,99 17,99 17,99 17,99 17,99		2,06 2,06 2,06 2,06 2,06		= 20,05 = 20,05 Obr. ew. Goszcz (0008) = 20,05 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 20,05 Powiat oleśnicki (14) = 20,05 Woj. dolnośląskie (02)												3984	184.5	
64					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Goszcz (0008) Leśnictwo - Goszcz (15) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 145m. max wys npm 152m.														
a	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ak 90l, Brz 60l, Jw, Db.c 45l, podsz.: db.c, jw, czm.p na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 DB.C 1 AK 1 JW	60 60 60 60 60		1,1	30 33 35 33 32	26 24 23 22 23	IA I I II I	12	167 81 81 43 43 ---	295 145 145 75 75 ---	6,8 3,8 3,8 1,2 2,4 ---	TP-1,76
b	8,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Jw, Lp, Bk 35l, podsz.: czm, ak, kru, db.c na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 AK 1 MD 1 DB.C 1 JW	35 35 35 35 40 40		0,9	16 14 22 20 23 24	16 14 16 19 18 17	IA II II I I I	22	98 17 17 17 17 17 ---	820 140 140 140 140 140 ---	39,2 9,6 5,4 6,5 6,6 10,5 ---	TW-8,36
							PODR	JW	25		0,2		7		22	415	735	18,0 10,2	
							PRZES	AK DB JW DB.C DB.C	130 130 80 85 60			40 70 35 38 27	23 25 21 23 20		3 3 3 3 3	25 15 10 15 35 ---	1520 100	77,8 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 c				0,31	Wpisane do rejestru zabytków: Historyczny układ ruralistyczny wsi Goszcz RP. S-R (S-R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	JW AK	60 60			26 38	17 17		3 3		8 8 --- 16		BRAK WSK-0,31
d				0,25	Wpisane do rejestru zabytków: Historyczny układ ruralistyczny wsi Goszcz RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	JW LP AK DB	80 80 80 120			38 36 46 48	23 22 19 25		3 3 3 3		20 15 10 5 --- 50		BRAK WSK-0,25
f		0,26			Wpisane do rejestru zabytków: Historyczny układ ruralistyczny wsi Goszcz RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 40% antrop, D. podszt.: ak, brz, kru, czm na 50%	SO-DB	PRZES	AK	80			46	20		3		15		BRAK WSK-0,26
g		0,22			Wpisane do rejestru zabytków: Historyczny układ ruralistyczny wsi Goszcz RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 40% antrop, D. podszt.: ak, brz, czm, db.c na 50%	SO-DB	PRZES	AK	60			38	16		3		25		BRAK WSK-0,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 h	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Lp 70l, Lp 50l, IIP, podsz.: jw, ak, db.c na 30%	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 AK 1 JW	70 70 70		0,8	35 40 33	23 20 22	I III II	13	239 30 30 ---	185 25 25 ---	3,8 0,3 0,7 ---	TP-0,78
i				0,70	RP. PS (Ps III)		IIP	JW	40		0,6	16	15	I	22	102	80	4,8 6,2 5,9 7,6	
j				0,34	RP. PS (Ps V)														
k				0,78	RP. PS (Ps IV)														
l				0,18	RP. PL ŁOW-R (R V)														
m				1,05	RP. PL ŁOW-R (R IVA)														
n	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Ol, Ak, Jw 32l, podsz.: czm, kru, db.c na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	32 32		1,2	16 17	16 13	IA II	13	218 23 ---	305 30 ---	16,8 2,6 ---	TW-1,40
o				0,53	RP. PL ŁOW-R (R IIIB)														
p				0,39	RP. R (R IVB)														
r				0,21	Wpisane do rejestru zabytków: Historyczny układ ruralistyczny wsi Goszcz RP. ZAB INNE (B)														
s	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śwb.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Ak 20l, podsz.: brz, db.c, czm.p, ak na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.C 2 BRZ	20 20 20		0,7		8 8 8	I II III	13			0,1 ---	BRAK WSK-0,05
																		0,1 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 ~a			0,08		RP: DROGI L														
	12,35	0,48	0,08	4,74	= 17,65												3045	126	
	12,35	0,48	0,08	4,74	= 17,65 Obr. ew. Goszcz (0008)												(81)		
	12,35	0,48	0,08	4,74	= 17,65 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085)														
	12,35	0,48	0,08	4,74	= 17,65 Powiat oleśnicki (14)														
	12,35	0,48	0,08	4,74	= 17,65 Woj. dolnośląskie (02)														
65 a	1,01				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Goszcz (0008) Leśnictwo - Goszcz (15) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 140m. max wys npm 152m.	80 SO (niezg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 SO	80 80 80		0,8	37 33 38	23 23 24	III II I	3 3 3	225 41 41 ---	225 40 40 ---	3,0 0,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,01
b	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 10, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, sdm.leś, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 36l, Db, Św 25l, podsz.: czm, db, brz, db.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 DB	36 36 36		1,1	13 11 8	14 13 11	I II III	12	126 34 17 ---	535 145 70 ---	26,0 9,2 6,3 ---	TW-4,23
c	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Db, Brz 68l, podsz.: db, kru, jrz na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	68 48		0,7	28 18	22 17	I III	22	150 60 ---	140 55 ---	3,0 1,3 ---	TP-0,94
																210	195	4,3 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 d	1,12				Obr. ew. Olszówka (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 12, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd, mjs Db 25l, podsz.: czm, brz, jrz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB 1 SO 1 BRZ	20 20 20 25 25		0,8	9 12 8	8 10 6 10 11	I II III I II	12	10 10 10 10 ---	10 10 10 10 ---	3,4 0,9 0,1 1,1 0,7 ---	CP-1,12
f	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 10, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 60l, So 45l, So 100l, podsz.: db, brz, ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	18	16	III	12	198	615	17,1 5,5	TP-3,11
g	5,70				Wpisane do rejestru zabytków: OSADA,AZP 74-32/9/1 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 36l, Db, Brz 26l, podsz.: kru, czm, db, db.c na 30%, Info: T23:43	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	36 36 36		1,1	13 11 14	14 15 15	I II II	12	172 23 23 ---	980 130 130 ---	47,8 4,8 8,4 ---	TW-5,70
h	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, sdm.leś, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 78l, Db, So, Brz 35l, podsz.: so, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 SO 3 DB	78 15 25		0,7 0,2	28 3 5	21 3 5	II 3 22	3	225 15 25	470 5 10	8,5 4,1	IB-95%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08
i	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 10, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 36l, Db 26l, podsz.: kru, czm, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	36 36 36		1,1	14 13 10	14 15 13	I II II	12	161 23 23 ---	285 40 40 ---	14,0 1,5 2,6 ---	TW-1,78
							PRZES	DB BRZ SO DB	70 70 70 150			30 27 33 100	20 19 21 18	3 3 3 3		15 5 10 7 ---	365 15 5 10 7 ---	18,1 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65																			
~a			0,08		Obr. ew. Goszcz (0008) RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,06		Obr. ew. Olszówka (0016) RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,29		RP: L ENERG														
	19,97 13,79 6,18 19,97 19,97 19,97		0,76 0,61 0,15 0,76 0,76 0,76		= 20,73 = 14,40 Obr. ew. Olszówka (0016) = 6,33 Obr. ew. Goszcz (0008) = 20,73 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 20,73 Powiat oleśnicki (14) = 20,73 Woj. dolnośląskie (02)											4029	161.2		
66																			
a	3,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Olszówka (0016) Leśnictwo - Goszcz (15) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 143m. max wys npm 152m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db.c, Ak 35l, podszyt.: czm, brz, db, kru na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 OL 1 DB	35 35 35 35		1,2	17 20 15 13	17 18 16 15	IA I III I	22	207 29 23 23 ---	650 90 70 70 ---	31,2 4,2 2,6 4,2 ---	TW-3,15 13,4
							PRZES	DB DB	60 120			28 95	20 22	3 3		282 880 ---	15 8 ---	42,2 13,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 b	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 17 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 34l, Db, Brz 24l, podsz.: czm, kru, db, brz na 50%	100 BK-SO (niezg)	DRZEW	8 MD 1 OL 1 DB	34 34 34		1,0	20 19 13	19 18 15	I II I	13	201 23 17 ---	195 20 15 ---	9,4 0,8 1,0 ---	TW-0,97
c	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. CZbr, pl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 35l, Db, Ol 20l, podsz.: czm, brz, kru, db na 60%, 1-w cz. N bagno 0,18 ha 2-w cz. W bagno 0,18 ha	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 OL 1 BRZ 1 DB	35 35 35 35 27		1,0	19 14 18 16 8	17 14 17 16 10	IA II III II II	23	63 52 11 11 11 ---	370 305 65 65 65 ---	17,7 20,5 2,3 2,4 7,8 ---	TW-5,87 PIEL-0,22
d		1,61			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, m/pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeź.spe, pok.zwy, U. 50% wodne, D. podsz.: ol, kru, brz, czm, wb na 60%	OL	PRZES	OL OL BRZ	70 45 37			30 18 15	21 16 15	3 4 4		60 25 10 ---	95		BRAK WSK-1,61
f		0,77			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, m/pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeź.spe, pok.zwy, U. 60% wodne, D. podsz.: kru, ol, czm, wb na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,21 ha	OL	PRZES	OL TP	60 55			27 48	19 24	3 3		20 15 ---	35		BRAK WSK-0,77
g	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 7, GI. Mt, m/pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: ol, wb, kru, czm na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	37		0,9	16 16	16 16	III	22	183	125	4,2 6,1	BRAK WSK-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
66 h		1,84			<p>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, sit.spe, U. 50% wodne, D. podsz.: kru, ol, czm, wb, brz na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha</p>	SO-DB	PRZES	OL BRZ	40 40				16 11	15 13		4 4		60 25 ---		BRAK WSK-1,84
i	2,79			<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So, Db, Db.c, Ol 36l, podsz.: kru, db, brz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Ol 90l. Brz 60l. Db 120l.</p>		80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 MD 3 BRZ	36 36 26		0,8	15 19 12	18 18 13	I I I	13		98 17 40 ---	275 45 110 ---	9,9 2,1 6,1 ---	TW-2,79
j	0,77			<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 60l, Brz 45l, Brz, Db 35l, podsz.: kru, jrz, czm, db na 20%</p>		100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		0,7	24	21	IA	12		234	180	6,0 7,8	TP-0,77
k				0,92		RP. Ł (Ł IV)	ZADRZEW (w cz. W)	SO	30				16	14		4		3		
l	1,79				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 8, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, sdm.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 35l, So, Św 25l, podsz.: kru, jrz, db, św na 30%</p>	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	35 35 35		1,2	15 16 12	15 16 14	I II II	13		161 46 23 ---	290 80 40 ---	14,7 4,0 1,6 ---	TW-1,79
							PRZES	DB MD DB.C	60 60 100			27 30 45	18 20 23	3 3 3			8 5 4 ---			
																	17			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Olszówka (0016) Leśnictwo - Goszcz (15) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 140m. max wys npm 151m.														
a	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Ol, Os 36l, Db, Św 26l, podsz.: kru, brz, db, czm na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha Db,Brz,So 80l. 2-w cz. NW kępa 0,41 ha Db,Ol,Brz 80l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	36 36			1,2	17 11	16 13	IA II	13	264 23 ---	1385 120 ---	63,4 7,7 ---	TW-5,25
							PRZES	DB SO OL BRZ DB	80 80 80 80 60			33 27 34 30 28	21 23 21 22 21	3 3 3 3 3		30 10 10 20 10 ---	1505 10 10 20 10 80	71,1 13,5	
b	9,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 43l, Św, Db 33l, podsz.: kru, brz, czm, db na 30%, 1-w cz. N d luka 0,21 ha Bk 5l. 2-w cz. NW d luka 0,09 ha Bk 5l. 3-w cz. NW d luka 0,09 ha Bk 5l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 1 DB 2 SO	43 43 43 33			0,9	19 16 14 16	19 17 16 16	IA II II IA	22	152 23 23 53 ---	1500 225 225 525 ---	53,1 6,4 10,8 27,4 ---	TP-9,86 PIEL-0,39
							PRZES	DB DB	160 85			130 35	23 21	3 3		15 10 25	2475	97,7 9,9	
c	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, sdm.leś, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db 65l, Brz, So 40l, podsz.: db, brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	50			1,2	23	20	I	12	363	750	23,1 11,2	TP-2,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 j	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, ncp.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, OI 22l, podsz.: brz, kru, czm na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.C	27 22 22		1,3	13 8 9	14 10 9	IA II II	12	92 27 13 ---	75 20 10 ---	5,7 1,5 2,8 ---	TW-0,82
k	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Db 15l, podsz.: czm, brz, db na 50%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 OL	15 15		0,8		4 9	I III	22		10	0,2 ---	CP-0,40
l			0,04		RP: DROGI L, T. SE		PRZES	SO	65			26	19		3		30	0,2 0,2 0,5	
m			0,01		RP: L ENERG		PRZES	SO	65			26	19		3		30	0,2 0,2 0,5	
n	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, porol, P. szad, R. trawy, nwl.spe, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: ol, czm.p na 20%, 1-w cz. SE luka 0,18 ha	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	25 35		0,9	14 18	15 18	II II	13	113 64 ---	110 65 ---	6,0 2,3 ---	TW-0,98 AGROT-0,18 ODN-LUK-0,18
o			0,01		RP: L ENERG		PRZES	DB	90			38	25		3		10	8,3 8,5	
p	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI 45l, podsz.: czm.p, jr, kru na 70%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	45 45		0,8	27 28	21 20	I IA	13	129 111 ---	40 35 ---	1,0 1,1 ---	TP-0,30
																240	75	2,1 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 r s ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	1,73		0,10 0,17 0,11 0,04 0,02 0,04 0,03 0,06		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 90l, mjs Db 45l, podsz.: czm.p, ol, jrz na 60% RP: L ENERG RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE	80 BK-SO (cz zg)	DRZEWE ZAKRZEWE (w cz. C)	7 BRZ 3 SO KRU CZM.P	45 45		0,8 0,7	27 28	21 20	I IA	13	152 82 --- 234	265 140 --- 405	7,0 4,7 --- 11,7 6,8	TP-1,73
	24,72 24,72 24,72 24,72 24,72		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 25,91 = 25,91 Obr. ew. Olszówka (0016) = 25,91 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 25,91 Powiat oleśnicki (14) = 25,91 Woj. dolnośląskie (02)											6218	263,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Goszcz (0008) Leśnictwo - Goszcz (15) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 147m. max wys npm 165m.														
a	11,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Cwybr, pls//plż//gl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, So 60l, Ol, Bk, Ak 45l, Db.c, Db 30l, podsz.: db, czm, kru, db.c na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), w cz. N Db.s, (pom. przyr.), Info: T22:65	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 SO 2 MD 2 DB.C 1 DB	45 45 45 45			1,1	19 20 22 16	19 22 19 16	IA I I II	13	152 64 64 29 ---	1800 760 760 345 ---	60,0 24,4 29,6 15,3 ---	BRAK WSK-11,85
b	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Cwybr, pls//gl//pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, ptu.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Kl 70l, podsz.: czm, kl, db, os na 40%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 OS 1 OL 1 SO	70 70 70 70			0,7	30 33 35 34	21 23 20 23	II III III I	23	132 48 24 24 ---	35 15 5 5 ---	0,9 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,28
c	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, sdm.leś, śwb.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, BK 35l, podsz.: kru, czm, db, db.c, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Md 80l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 DB.C 1 DB	35 35 35 35			1,0	16 18 12 9	16 17 14 12	IA II II II	12	126 23 23 23 ---	545 100 100 100 ---	26,1 4,9 6,7 6,7 ---	TW-4,33
							PRZES	MD SO BRZ	80 80 80			37 32 40	25 24 22	3 3 3		40 15 12 ---	67		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68																			
d	2,35				Obr. ew. Moszyce (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 8, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ak, Db 50l, So, Brz, Jw 35l, podsz.: czm, kru, brz, jw na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 SO 1 BRZ	50 120 110 70			0,7	24 42 37 28	20 24 24 21	I III II II	23	152 23 23 23 ---	355 55 55 55 ---	11,0 0,6 0,6 0,6 ---	TP-2,35
f			0,24		RP: L ENERG, T. SE		ZAKRZEW (w cz. C) AK KRU BRZ				0,7								
g	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 10, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, sdm.leś, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 70l, podsz.: db, brz, czm na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	50 50 70			0,8	23 22 33	20 19 21	I II II	13	177 41 23 ---	75 15 10 ---	2,3 0,4 0,2 ---	TP-0,42
h	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 10, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 120l, Db, Ak, So 30l, podsz.: czm, kru, db, brz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 3 SO 2 BRZ 2 OL 1 OS 1 DB 1 BRZ	41 41 50 50 70 70			0,9	16 17 23 32 28 32	17 17 18 22 19 21	I II III II III II	13	64 41 41 23 29 23 ---	65 40 40 25 30 25 ---	2,5 1,2 0,9 0,5 0,8 0,3 ---	TP-0,98
i		0,76			Gmina Twardogóra Miasto (084) Obr. ew. Twardogóra (0001) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal 15 SE, GI. MRm, P. szad, R. tśl.mdr, nwł.spe, sit.spe, U. 60% wodne, D. podsz.: wb, czm, ol, bez.c na 80%	SO-DB	PRZES OL DB WB OL DB	60 90 45 45 120				30 40 33 17 45	21 23 17 17 26	3 3 3 4 3		70 35 35 15 25 ---			BRAK WSK-0,76
																180			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 j	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, P. mszc, R. rkt.spe, sdm.leś, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 65l, Ol 45l, Db, Brz 41l, pods.: czm, kru, db na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	41 65		1,1	18 32	18 22	IA I	13	293 59 ---	355 70 ---	13,5 1,6 ---	TP-1,22
~a			0,18		Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Goszcz (0008) RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: ROWY														
~f			0,10		RP: ROWY														
	21,43 1,22 1,22 3,75 16,46 20,21 21,43 21,43	0,76 0,76 0,76	0,84		= 23,03 = 1,98 Obr. ew. Twardogóra (0001) = 1,98 Gmina Twardogóra Miasto (084) = 3,99 Obr. ew. Moszyce (0014) = 17,06 Obr. ew. Goszcz (0008) = 21,05 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 23,03 Powiat oleśnicki (14) = 23,03 Woj. dolnośląskie (02)												6237	211.9	
69 a	23,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Miasto (084) Obr. ew. Twardogóra (0001) Leśnictwo - Goszcz (15) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 147m. max wys npm 166m.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.C 1 DB	35 35 35 35		0,8	16 20 18 15	16 18 18 14	IA I I II	12	132 17 17 11 ---	3115 400 400 260 ---	148,8 18,5 23,0 17,5 ---	TW-23,59 CW-0,08
																177	4175	207,8 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 b	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl/plż///gpl, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Gb, Os 35l, podsz.: db, db.c, czm, brz, kru na 60%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 BRZ 1 DB.C 1 MD 1 DB	35 35 35 35 35 25		1,0	13 17 14 15 15 19 8	14 16 15 14 18 9	II IA II II I II	13	52 23 11 11 11 11 ---	265 115 55 55 55 55 ---	17,8 5,6 2,1 3,8 2,6 8,6 ---	TW-5,08
c	1,18				Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Olszówka (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDw, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 63l, Os, Ak 45l, podsz.: db, db.c, kru, czm na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 DB 1 DB.C	63 63 63 63		0,9	28 24 26 30	22 23 20 22	II I II II	3 3 3 3	126 54 36 36 ---	150 65 40 40 ---	2,2 1,5 1,2 1,2 ---	BRAK WSK-1,18
d	4,83				Gmina Twardogóra Miasto (084) Obr. ew. Twardogóra (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl/plż///gpl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 110l, Gb 80l, Brz, Gb, So, Ol, Md 63l, podsz.: kru, db, brz na 50%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB.C 2 DB 1 DB	63 63 80 45		1,0	30 36 38 20	24 24 26 17	I I II II	13	174 60 60 36 ---	840 290 290 175 ---	20,9 7,2 5,7 7,7 ---	TP-4,83
f	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c, Db, Brz, Md 52l, podsz.: czm, kru, db, db.c na 50%, 1-w cz. C luka 0,11 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	26	22	IA	12	384	670	18,6 10,6	TP-1,75 AGROT-0,11 ODN-LUK-0,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
69																				
	39,99 1,18 1,18 38,81 38,81 39,99 39,99		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 40,66 = 1,18 Obr. ew. Olszówka (0016) = 1,18 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 39,48 Obr. ew. Twardogóra (0001) = 39,48 Gmina Twardogóra Miasto (084) = 40,66 Powiat oleśnicki (14) = 40,66 Woj. dolnośląskie (02)												7730	338.5		
70					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Miasto (084) Obr. ew. Twardogóra (0001) Leśnictwo - Goszcz (15) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 155m. max wys npm 170m.															
a	15,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/plż//gpł, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ak 35l, Brz, Db 25l, podsz.: db, brz, kru, db.c na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.C 1 MD 1 DB 1 BRZ	35 35 35 35 35		1,2	17 20 18 14 15	18 19 19 16 17	IA I I I I	12	172 28 28 23 23 ---	2590 420 420 345 345 ---	123,7 24,2 19,4 19,8 13,0 ---	200,1 13,3	TW-15,05
b	0,25				Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Olszówka (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz pag 12 E, GI. AUi, plż/uz, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 35l, podsz.: db, brz, kru na 40%, 1-w cz. E luka 0,04 ha	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 MD 2 DB	25 25 35		1,0	8 13 16	10 12 13	II II II	13	41 6 11 ---	10 5 5 15	1,6 0,1 0,2 ---	1,9 7,6	TW-0,25 AGROT-0,04 ODN-LUK-0,04
c	0,88				Gmina Twardogóra Miasto (084) Obr. ew. Twardogóra (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/plż//gpł, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Św 25l, Db, Md, Db.c 35l, podsz.: brz, kru, db.c na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 DB	20 25 25		0,8	10 8	9 11 10	II II II	13	10 5 ---	10 5 15	1,5 0,5 0,7 ---	2,7 3,1	CP-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
70 d	4,67					80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 DB 1 DB.C 1 MD	35 35 35 35 35			0,9	15 18 11 18 18	16 17 13 17 18	II IA II I I	13	86 34 17 17 17 ---	400 160 80 80 80 ---	15,2 7,6 5,3 4,6 3,7 ---	TW-4,67
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,30		RP: LINIE															
	20,85 0,25 0,25 20,60 20,60 20,85 20,85		0,61 0,61 0,61 0,61		= 21,46 = 0,25 Obr. ew. Olszówka (0016) = 0,25 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 21,21 Obr. ew. Twardogóra (0001) = 21,21 Gmina Twardogóra Miasto (084) = 21,46 Powiat oleśnicki (14) = 21,46 Woj. dolnośląskie (02)												5009	241.1		
71 a	0,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Olszówka (0016) Leśnictwo - Goszcz (15) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 156m. max wys npm 174m.	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	65			0,9	25 21	21 II	II 3	3	263	30	0,4 3,6	BRAK WSK-0,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71																			
b	3,93				Gmina Twardogóra Miasto (084) Obr. ew. Twardogóra (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDb, pl/uż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt. D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 36l, podszyt.: kru, brz, św, db.c na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Db.c, Md 70l. Db 140l. 2-w cz. W kępa 0,35 ha Db.c, Brz 70l. 3-w cz. NW d luka 0,13 ha Bk 5l. 4-w cz. S bagno 0,20 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.C 1 DB 1 MD	36 36 36 36		1,0	16 15 12 18	17 15 13 17	IA II II II	12 12 12 12	138 23 17 23 ---	540 90 65 90 ---	24,8 5,8 4,3 4,2 ---	TW-3,93 PIEL-0,13
c	22,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. OGw, pl/gs, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt. D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Ak, Ol, Bk, Gb 35l, podszyt.: kru, db.c, brz, db na 60%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha Db 120l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 3 DB.C 1 SO	35 35 35 35		1,0	12 15 17 18	13 15 14 16	II II II IA	23 23 23 23	40 40 40 17 ---	905 905 905 385 ---	60,9 34,3 60,9 18,4 ---	TW-22,61
d	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, porol, P. zad, R. tśl.mdr, nwł.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp,, podszyt.: czm, brz, os, ol na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 OS 1 DB	20 20 20 20		0,4	13 13 16	14 12 17	I IA I II	23 23 23 23	25 5 15 ---	25 5 15 ---	1,8 0,8 1,1 ---	BRAK WSK-0,97
f	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, porol, P. zad, R. trz.spe, nwł.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Jb, Jw 20l, podszyt.: czm, brz, os, ol na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 OS 1 DB.C	20 20 20 20		0,5	13 16 20 20	15 16 17 16	I I I I	23 23 23 23	25 15 15 5 ---	15 10 10 5 ---	1,2 0,7 0,7 0,8 ---	BRAK WSK-0,63
																60	40	3,4 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 g	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwf.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Os, Db.c 30l, podszt.: czm, bk, ol, os na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	30 30		0,8	13 16	15 16	I II	23	113 50 ---	75 30 ---	3,4 1,4 ---	TW-0,65
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
	28,90 28,79 28,79 0,11 0,11 28,90 28,90		0,31 0,31 0,31		= 29,21 = 29,10 Obr. ew. Twardogóra (0001) = 29,10 Gmina Twardogóra Miasto (084) = 0,11 Obr. ew. Olszówka (0016) = 0,11 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 29,21 Powiat oleśnicki (14) = 29,21 Woj. dolnośląskie (02)												4325	225,9	
72 a	22,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Miasto (084) Obr. ew. Twardogóra (0001) Leśnictwo - Goszcz (15) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 158m. max wys npm 175m.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 MD 1 SO 1 DB.C	36 36 36 36 36		1,0	13 14 19 17 16	15 16 18 17 15	II II I IA II	23	57 29 29 17 17	1295 660 660 385 385	82,7 24,0 29,1 17,7 24,7	TW-22,70
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Gb, Bk 36l, Św, Db.c 26l, podszt.: czm, db.c, kru, db, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha Db,Brz,Ol 60l. 2-w cz. NW kępa 0,37 ha Db 80l. 3-w cz. W kępa 0,41 ha Db,Brz 60l.		PRZES	DB BRZ DB.C DB OL	80 60 60 60 60			30 28 35 26 27	22 21 23 20 19	3 3 3 3 3		149 ---	3385 ---	178,2 ---	7,9
																175			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 b	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl/pg////plż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Os 30l, Db, Db.c, Brz 20l, podsz.: czm, db.c, brz, św na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 DB.C	30 30 30 30		1,3	14 11 12 16	15 12 14 15	IA II II I	12	71 50 35 14 ---	175 125 85 35 ---	10,9 11,5 4,0 2,6 ---	TW-2,49
c	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl/pg////plż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 35l, Db, So, Brz, Db.c 25l, podsz.: czm, brz, db.c na 40%	90 SO-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	25		1,1	10	9	I	22	78	50	10,3 15,6	TW-0,66
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,33		RP: LINIE														
	25,85 25,85 25,85 25,85 25,85		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 26,65 = 26,65 Obr. ew. Twardogóra (0001) = 26,65 Gmina Twardogóra Miasto (084) = 26,65 Powiat oleśnicki (14) = 26,65 Woj. dolnośląskie (02)											4030	217,5		
73 a	2,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Miasto (084) Obr. ew. Twardogóra (0001) Leśnictwo - Goszcz (15) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 160m. max wys npm 175m.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 DB.C 2 DB	65 65 110		1,1	30 33 44	24 24 26	I I III	12	299 42 90 ---	850 120 255 ---	20,3 2,9 3,4 ---	TP-2,85
							PODR	5 ŚW 2 DB 2 GB 1 JD	25 25 25 25	szt szt	0,2		5 4 4 4		22	431 1225	26,6 9,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 b	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl//plż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb 45l, Brz 60l, Bk 30l, podszt.: kru, czm, gb, św na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	45 45 45		0,8	20 22 17	19 20 16	II IA II	13	117 47 23 ---	495 200 95 ---	13,1 6,6 4,3 ---	TP-4,22
c	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/pg///plż, P. ziel, R. ncp.spe, ptu.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Bk 30l, podszt.: db, św, gb na 30%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 MD 2 DB.C	30 30 30		1,5	12 17 14	14 16 15	I I I	12	106 64 43 ---	315 190 130 ---	24,1 11,1 9,8 ---	TW-2,99
d	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/pg///plż, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Os, So, Bk, Db.c 36l, podszt.: kru, gb, brz na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 MD	36 36		1,0	16 20	17 21	I I	23	132 92 ---	370 260 ---	13,4 11,4 ---	TW-2,80
f	9,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/pg///plż, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 70l, Os, Ol, Brz, Db 50l, Os, Db.c, Db, Bk 35l, podszt.: gb, kru, św, db, lsz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Bk 35l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 SO 1 GB	70 70 70 70		1,1	34 32 30 27	24 23 25 20	II II I III	12	215 66 36 36 ---	1945 595 325 325 ---	46,1 7,0 6,6 9,1 ---	TP-9,04
							PODR	6 GB 3 BK 1 JD	25 25 25	sz szt	0,2		4 6 4		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 d	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/pg////plż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Db 34l, Św, Db 24l, podsz.: kru, czm, brz, św na 60%, 1-w cz. W kępa 0,29 ha Db 110l. Gb 60l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 8 BRZ 1 SO 1 MD	34 34 34			0,9	17 16 18	16 17 17	I IA I	23	149 17 17 ---	375 45 45 ---	14,7 2,1 2,1 ---	TW-2,52
f	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl/pg////plż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp., podsz.: czm, kru, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 100l. 2-w cz. NE bagno 0,14 ha 3-w cz. SW kępa 0,18 ha Db 120l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 BK 2 DB	15 15 25			0,4		5 4 9	II I II	12			1,1 0,4 ---	AGROT-2,66 ODN-ZŁOŻ-2,66 CP-1,77
g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl/pg////plż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 60l, Os, Db 47l, podsz.: kru, gb, db, brz, czm na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 GB	47 47			0,9	24 18	19 16	II II	23	158 41 ---	165 45 ---	4,1 1,8 ---	TP-1,05
h	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDw, pl/pg////plż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak, Db, Brz, Kl 35l, podsz.: db, kru, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.C	35 35			1,1	16 16	17 16	IA I	13	172 75 ---	460 200 ---	21,9 11,5 ---	TW-2,67
							PRZES	SO DB DB.C	65 65 50			32 36 24	21 20 19	3 3 4		20 10 50 ---	80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 i			0,07		RP: L ENERG, T. NE		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ CZM AK			0,5								
j	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 10, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c 55l, Md, Db.c, Os 35l, podsz.: czm, kru, db, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB DB BRZ	35 90 55 55		0,9	17 44 23 25	16 23 18 19	IA 3 4 3	12	230 10 40 40 ---	540 10 40 40 90	25,7 11,0	TW-2,34
k	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz pag 8, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 55l, Db 40l, podsz.: czm, kru, db, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	55 55 55		1,0	24 19 27	21 18 22	I II II	12	242 37 37 ---	180 25 25 ---	4,9 0,9 0,7 ---	TP-0,74
l	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl/pg///plż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Os 36l, Db, Św, Kl 24l, podsz.: czm, kru, db, brz na 60%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 1 BRZ 1 DB.C 1 SO	36 36 36 36 36		0,9	11 19 14 14 15	13 18 16 15 16	II I II II IA	13	69 29 11 11 11 ---	280 115 45 45 45 ---	17,8 5,2 1,6 2,8 2,0 ---	TW-4,03
m	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz pag 14 E, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 80l, Wb 50l, podsz.: czm.p, db, czm, jrz na 70%, 1-w cz. NE luka 0,09 ha	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 DB 1 BRZ 1 OS	80 80 50 50 50		0,6	36 27 18 17 29	23 23 15 17 21	II II III III II	23	79 34 17 17 17 ---	30 15 5 5 5 ---	0,6 0,1 0,3 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,39
																164	60	1,3 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 n	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl/pg////plż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db 34l, Św 24l, podsz.: kru, czm, brz, św na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	34 34 34		1,1	16 17 18	17 16 17	IA I I	13	144 75 29 ---	460 240 90 ---	22,9 9,3 4,4 ---	TW-3,18
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
	37,99 37,99 37,99 37,99 37,99		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 38,75 = 38,75 Obr. ew. Twardogóra (0001) = 38,75 Gmina Twardogóra Miasto (084) = 38,75 Powiat oleśnicki (14) = 38,75 Woj. dolnośląskie (02)											6205	265,3		
74A a	3,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Grabowno Małe (0010) Leśnictwo - Goszcz (15) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 149m. max wys npm 204m.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	29 29 29		1,3	13 15 10	14 16 12	IA I II	13	198 21 14 ---	750 80 55 ---	49,3 4,9 5,3 ---	TW-3,80
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, sdm.leś, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 29l, Db.c, Db, Md, So 20l, podsz.: czm, kru, brz, db na 30%		PRZES	SO	70			32	20	3		233 885	22	59,5 15,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74A b	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 4l, Db 25l, podszt.: czm, brz, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So 100l. 2-w cz. NE kępa 0,06 ha Db 130l. Db 70l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB DB	4 100 130 70	4 szt	0,9	33 48 26	1 21 17	I 3 3 3	12 3 3 3		30 10 2 --- 42		PIEL-1,60
c	6,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 55l, Brz, Lp, Db 35l, podszt.: czm, brz, kru, jr, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Db,Db.c 35l. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha Brz,Lp 35l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	23	21	I	12	335	2325	63,4 9,1	TP-6,94
d	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Db, Brz 65l, Brz, Db, Os 45l, Db 30l, podszt.: czm, kru, brz, św na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	45 65		1,1	23 35	19 23	IA I	13	334 35 --- 369	1360 140 --- 1500	45,3 3,2 --- 48,5 11,9	TP-4,07
f	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śs) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 80l, Brz, Db 45l, podszt.: czm, kru, brz, db, bk na 70%	80 BK-SO (niezg) 20	DRZEW	5 OL 1 BRZ 1 DB 1 OL 1 OS 1 DB	80 80 80 50 50 130		0,8	28 33 33 26 32 47	21 22 19 18 21 25	III II III III II III	3 3 3 3 3 3	147 23 23 23 28 34 --- 278	170 25 25 25 30 40 --- 315	2,2 0,2 0,6 0,6 0,7 0,4 --- 4,7 4,1	IIIA-40%-1,16 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74A g	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c 28l, Db, Os 20l, podsz.: kru, brz, jrz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha Db 110l. OI 70l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 BRZ 1 MD 1 OL		28 28 28 28		1,1	9 13 17 12	12 14 16 13	II I I III	22	57 21 14 7 --- 99	150 55 35 20 --- 260	16,3 2,7 2,4 0,9 --- 22,3 8,5	TW-2,62
h	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal 7, GI. RDb, ps//pl, SP. 91E0(), P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Wb 45l, OI 60l, podsz.: czm, kru, wb na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 1 DB 1 BRZ		45 45 45		0,8	23 24 25	19 17 18	III II II	13	129 23 23 --- 175	40 5 5 --- 50	1,0 0,3 0,2 --- 1,5 5,0	BRAK WSK-0,30
i			0,15		RP: L ENERG, T. SE		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM WB OS			0,7								
j			0,17		RP: L ENERG, T. E		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM OS WB			0,7								
k	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 40% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Os, Czr, Wb 50l, Db 150l, podsz.: czm, wb, kru, bez.c na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 OL 2 OL 2 BRZ		50 70 65		0,7	25 36 32	19 21 22	III III II	33	117 35 35 --- 187	220 65 65 --- 350	5,1 1,0 0,9 --- 7,0 3,7	TP-1,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74A l	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal 8, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Wb 28l, podsz.: czm, kru, śl.t, bez.c na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 DB 1 JS	28 28 28		1,2	17 9 13	19 12 15	I II I	13	85 43 28 ---	120 60 40 ---	5,6 6,7 3,5 ---	BRAK WSK-1,43
m	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LŁ (łz) n2, T. niz fal 10, GI. MDbr, ps//pl, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, nwł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 100l, podsz.: gb, bez.c, czm, db na 20%	120 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 GB	170 100 60		1,1	85 43 28	28 23 21	III III II	3 3 3	367 88 48 ---	900 215 120 ---	5,3 3,4 3,5 ---	BRAK WSK-2,45
n	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) z1, T. niz pag, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, nwł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Db 35l, Ol 25l, podsz.: kru, czm, wb, brz, lsz na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	35 35		1,1	18 16	17 16	III II	12	172 40 ---	555 130 ---	19,8 4,9 ---	TW-3,22
o	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, Db, Bk, Ol 20l, podsz.: czm, brz, wb, db, lsz na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 DB 1 SO 2 DB	30 30 30 30 38		1,5	15 17 9 14 18	13 15 11 14 15	II III II IA II	23	92 43 14 14 43 ---	495 230 75 75 230 ---	23,0 10,0 7,0 4,7 13,5 ---	TW-5,39
							PRZES	DB	100			45	17	3		206	1105	58,2 10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74A																			
x	0,41				Obr. ew. Olszówka (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal 10, Gl. B, P. ścio, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak 60l, Db, Ak 35l, podsz.: kru, brz, db, so na 40%, 1-w cz. NE luka 0,04 ha	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB 2 AK	60 60 60 80		1,0	23 20 19 36	17 17 16 19	II III III III	23	149 25 25 50 ---	60 10 10 20 ---	1,6 0,2 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,41
y	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7, Gl. B, P. ścio, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 60l, podsz.: kru, brz, db, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 AK	80 60 60 60		0,8	28 25 27 28	18 16 17 17	III III III III	3 3 3 3	96 62 17 23 ---	20 15 5 5 ---	0,4 0,4 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,22
z	0,03				Obr. ew. Grabowno Małe (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 17 S, Gl. RDw, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeź.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, jrjz na 50%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 2 BRZ 1 OL	28 28 28 28		1,2	9 16 12 12	12 15 13 15	II I II III	22	57 21 21 7 ---	106	0,2 ---	BRAK WSK-0,03
ax	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 10, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 60l, Brz, Os 45l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	45		0,8	24	19	III	13	193	25	0,7 5,4	BRAK WSK-0,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74A bx			0,06		RP: L ENERG, T. S		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL	70 70			33 35	21 19	3 3			7 5 ---		
cx			0,09		RP: L ENERG, T. SE		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM OS WB			0,5						12		
dx	0,99				Obr. ew. Olszówka (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 69l, Brz, Db 39l, Db 100l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,7	28	20	II	23	221	220	4,7 4,7	TP-0,99
~a			0,33		Obr. ew. Grabowno Małe (0010) RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	42,83 1,62 1,53 39,68 42,83 42,83 42,83		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 43,93 = 1,62 Obr. ew. Olszówka (0016) = 1,53 Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) = 40,78 Obr. ew. Grabowno Małe (0010) = 43,93 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 43,93 Powiat oleśnicki (14) = 43,93 Woj. dolnośląskie (02)											11418 [16]	357.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74B g	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nwł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 35l, podsz.: brz, czm, db, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 1 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	24 24 24 24 24 34		1,4	10 12 8 8 10 16	11 13 12 9 9 14	IA III II II I II	12	43 43 14 14 14 14	145 145 50 50 50 50	14,2 8,2 2,9 8,5 10,9 1,9	TW-3,43
h	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Os 22l, Brz 36l, podsz.: czm, so, brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		1,4	10 9	12 13	IA I	12	142 28 ---	150 30 ---	18,2 2,0 ---	TW-1,07
i			1,07		RP: L ENERG, T. S		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM BRZ ŚW SO			0,6								
j	6,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, nwł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 36l, Ol 30l, Bk, Db.c 22l, podsz.: czm, brz, so, kru na 50%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 SO 1 OL 1 OL 1 BRZ	24 24 24 24 34 34		1,3	10 9 8 10 11 16 16	9 12 9 11 13 16 15	I II II IA III III II	13	35 21 7 7 14 14 14	235 140 45 45 95 95 95	53,9 8,7 8,4 4,6 5,3 3,5 3,7	TW-6,78
k	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, So 73l, Brz, Db 53l, Db, Db.c, Os 30l, podsz.: czm, db.c, kru, brz na 50%, Info: T23:44	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	53 53		1,1	25 18	22 19	IA II	12	312 74 ---	1435 340 ---	38,7 11,9 ---	TP-4,60
																112	750	88,1 13,0	
																386	1775	50,6 11,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74B l	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/pg////pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 35l, Db, Db.c 25l, podsz.: czm, kru, db.c, brz na 30%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	25 25		1,3	10 10	13 10	I I	13	142 35 ---	95 25 ---	5,4 2,3 ---	TW-0,67
m	6,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 53l, So, Db.c 43l, Db, Ol, Brz 30l, podsz.: czm, kru na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Db,Ol,Brz 30l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,1	25	23	IA	12	440	2950	79,6 11,9	TP-6,71
n	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db 25l, Db.c 20l, Db, Brz 35l, podsz.: czm, kru, brz, db na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 53l. 2-w cz. C kępą 0,28 ha So 53l. So 140l.	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	25 25		1,0	10 10	12 10	II I	13	92 28 ---	195 60 ---	11,3 5,7 ---	TW-2,12
o	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Os 22l, Brz 35l, Brz 16l, podsz.: czm, brz, św, kru na 50%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 MD 1 OL 1 SO	22 22 22 22		1,3	8 15 12 10	13 16 14 12	I I II IA	13	106 21 21 21 ---	190 35 35 35 ---	12,5 3,6 2,3 4,5 ---	TW-1,78
							PRZES	SO SO DB	53 140 53			26 40 27	21 20 19	3 3 3		50 25 5 ---	80	8,0	
							PRZES	OS	45			27	20	3		169	295	22,9 12,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
74C b	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Db.c 20l, Brz 30l, pods.: kru, brz, czm, so na 40%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	20 20 20 20		1,0		8 8 11 9	II I III II	12		10	25	2,1 0,6 1,7 0,7 --- 5,1 2,1	TW-2,41
c	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, sdm.leś, ncp.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db, Ol, Św 24l, pods.: czm, brz, kru, so na 30%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	24 24		1,4	8 9	12 12	II IA	13	135 35 ---	630 165 ---	38,4 15,7 --- 54,1 11,6	TW-4,65	
d	7,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śml.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Ol 26l, pods.: brz, db.c, czm, db, św na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,34 ha Ol 80l. 2-w cz. W kępa 0,48 ha So 53l. 3-w cz. NW kępa 0,11 ha So 53l. 4-w cz. NW kępa 0,07 ha So 53l. 5-w cz. E kępa 0,44 ha So 53l.	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB.C 1 SO	26 26 26		0,9	9 11 10	11 12 12	II I IA	23	62 31 10 ---	490 245 80 ---	27,2 25,6 6,4 --- 59,2 7,5	TW-7,91	
f	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., pods.: czm, brz, db, kru na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	53 53		1,1	26 26	23 21	IA II	12	310 81 ---	380 100 ---	10,2 2,0 --- 12,2 10,0	TP-1,22	
g	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, pg//gl//pg, porol, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js 19l, Db, Kl 20l, pods.: brz, ol, bk, czm, lsz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 1 BK 1 OL 2 BRZ	20 20 20 20 30		0,8	7 8 9 9 12	9 9 7 I III II	IA II I III II	12	10 10 10 20 ---	30 30 30 60 ---	4,6 2,2 2,0 2,7 --- 11,5 3,9	TW-2,93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74C h	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, pg/g//pg, porol, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Kl, Os 20l, podszt.: ol, wb, os, kru na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW OL		20		1,0	9	11	III	12	105	200	13,9 7,3	TW-1,90
i	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 38l, Brz, So, Db.c, Os 28l, podszt.: czm, kru, bez.c, wb na 50%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 OL 2 JS		28 28 28		1,3	9 13 12	12 15 15	II III I	12	64 21 21	105 35 35	11,6 1,6 3,0	TW-1,65
j	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 24l, podszt.: wb, ol, brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,47 ha Ol,Db 90l. Db 120l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW		24 24		1,2	9 9	13 9	III I	12	128 14	345 40	19,2 8,5	TW-2,68
k	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, gp/g//pl, P. szch, R. tśl.mdr, nwl.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., podszt.: kru, brz, czm, wb na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,17 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 1 JS 1 DB		26 26 26		0,8	11 9 8	13 12 8	III I III	23	43 7 7	30 5 5	1,5 0,5 1,6	BRAK WSK-0,70
l	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal, GI. Gts, m/pls//pg, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 60l, podszt.: bez.c, wb, ol, czm na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW OL		80		0,8	32	23	III	3	299	215	2,8 3,9	BRAK WSK-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74C m	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, gl//pl, SP. 91E0(), P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwt.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 100l, Ol 60l, podsz.: ol, db, wb, kru, lsz na 30%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	80		0,9	36	23	III	3	344	415	5,4 4,5	BRAK WSK-1,20
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: LINIE														
	45,96 45,96 45,96 45,96 45,96		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 46,43 = 46,43 Obr. ew. Grabowno Małe (0010) = 46,43 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 46,43 Powiat oleśnicki (14) = 46,43 Woj. dolnośląskie (02)											4521	317.1		
75 a				0,26	Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Goszcz (0008) Leśnictwo - Goszcz (15) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 156m. max wys npm 166m. RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	OL WB	60 60			30 26	17 16		3 3		10 5 --- 15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
75 b	7,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, SP. 9170(), P. ziel, R. trz.leś, ncp.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Js, Bk, Ak, Wz, Ksz 35l, Db 25l, podszt.: czm, kru, gb, bez.c na 50%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Db,Md,So 25l., OP. Płaty roślinności: w cz. N waw.wil	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 JW 1 GB 1 BRZ 1 OL 1 JW 1 GB 1 LP	35 35 35 35 35 40 40 40			1,2	11 16 13 14 16 26 23 24	13 14 11 15 16 18 18 16	II I III II III I I I	22	44 16 16 16 16 16 16 16	310 115 115 115 115 115 115 115	20,9 12,4 10,6 4,3 4,0 8,3 5,2 8,3	TW-7,06
c	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 25l, podszt.: kru, czm, bez.c, gb na 40%	120 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 BRZ	35 35 35			1,2	12 20 14	14 17 15	II II II	12	98 40 17 ---	200 80 35 ---	13,5 4,0 1,3 ---	TW-2,04
d	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. BRk, ps//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Ol, Jw, Brz 20l, podszt.: czm, kru, bez.c, brz na 40%, Info: T22:65	120 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 BK 1 ŚW	20 20 20 20			0,8	7 8 5 4	II I II II	22		10	0,3 0,9 0,1 ---	CP-0,57	
																156	1115	74,0 10,5		
							PRZES	DB DB GB JW DB	170 130 90 90 200				110 60 36 44 140	27 24 21 26 25	3 3 3 3 3		100 30 10 15 25 ---	180		
							PRZES	SO	90				33	22	3		10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
75 f	3,07				Obr. ew. Moszyce (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Bk 20l, podsz.: czm, kru, brz na 40%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 MD 1 OL	20 20 20 20		1,0		8 9 11 11	II IA I III	12		10 10 ---	30 30 ---	1,9 8,3 3,5 2,1 ---	CP-3,07
g	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. BRk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 60l, Os 50l, podsz.: czm, kru, brz, ol na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 OL	50 60 40		0,8	28 30 17	20 21 18	II III III	23	100 64 41 ---	55 35 20 ---	1,2 0,6 0,7 ---	TP-0,53	
h	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 80l, Db 60l, podsz.: czm, kru, brz, bez.c na 70%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 OL	50 60 40		0,7	28 32 17	20 21 18	II III III	23	117 35 18 ---	35 10 5 ---	0,8 0,2 0,2 ---	TP-0,29	
i	3,82				Obr. ew. Goszcz (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 200l, Db 170l, Ol, Jw 90l, Brz, Wz, Bk 60l, Jw, Db, Lp 45l, podsz.: czm, kru, gb, bez.c na 50%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 JW 1 JS 1 OL 1 GB 1 LP	60 60 60 60 60 60		1,0	26 30 33 33 26 30	21 22 25 20 17 22	II I I III III I	23	118 62 31 31 25 25 ---	450 235 120 120 95 95 ---	13,3 7,5 2,1 2,1 3,4 3,0 ---	BRAK WSK-3,82	
																292	1115	31,4 8,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 j			0,17		RP: URZ WOD, T. E		ZADRZEW (w cz. S)	DB OL GB	110 60 60			48 33 28	26 20 17		3 3 3		15 10 5 --- 30		
k	1,06				Obr. ew. Moszyce (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, porol, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% zwier, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 11l, pods.: brz, czm, kru na 30%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 DB 1 BRZ	11 11 11		0,8		2 2 5	I III II	22				CW-1,06 0,3 --- 0,3 0,3
~a			0,26		Obr. ew. Goszcz (0008) RP: DROGI L														
~b			0,04		Obr. ew. Moszyce (0014) RP: DROGI L														
	18,44 4,95 13,49 18,44 18,44 18,44		0,47 0,04 0,43 0,47 0,47 0,47	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 19,17 = 4,99 Obr. ew. Moszyce (0014) = 14,18 Obr. ew. Goszcz (0008) = 19,17 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 19,17 Powiat oleśnicki (14) = 19,17 Woj. dolnośląskie (02)												2955 [30] (15)	145,3	
76 a	2,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Moszyce (0014) Leśnictwo - Goszcz (15) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 153m. max wys npm 165m.	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 1 BRZ 1 OS	34 34 34 34		1,0	14 9 15 20	16 13 15 17	III II II II	12	80 40 17 17 --- 154	160 80 35 35 --- 310	5,9 5,7 1,3 1,4 --- 14,3 7,2	TW-2,00
							PRZES	DB	110			48	23		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76																			
b	2,52				Wpisane do rejestru zabytków: OSADA, AZP 74-32/11/4 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 36l, Db.c, Md, Bk, Ol 26l, podsz.: brz, kru, db na 30%, Info: T23:43	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	26 26 26		1,4	12 8 10	13 10 11	IA II II	12	142 21 21 ---	360 55 55 ---	29,0 7,1 2,9 ---	TW-2,52
c	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tkn.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db.c 36l, Ol, Db.c 26l, podsz.: kru, brz, db, czm na 60%, 1-w cz. S kępa 0,46 ha Ol,Db 70l.	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB 2 MD	26 26 36		1,1	11 8 20	13 11 18	I II I	23	113 14 35 ---	195 25 60 ---	10,6 3,2 2,7 ---	TW-1,72
d	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, sdm.leś, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Db.c 33l, Db, Db.c, Brz 39l, podsz.: kru, czm, db, brz, db.c na 30%, Info: T23:44	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	33 33 33		1,1	15 10 12	16 11 14	IA II II	12	132 40 23 ---	400 120 70 ---	21,0 9,1 2,9 ---	TW-3,03
f	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. B, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: so, kru, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	20 20 20		0,9		6 5 7	II III III	12			0,5 ---	CP-0,20
g	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, sdm.leś, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 95l, Brz, Db, Jw 60l, podsz.: db, jr, brz, czm na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	95 35		0,8 0,2	34 7	21 7	III 22	3	240	185	2,7 3,5	BRAK WSK-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 h i	0,91			0,07	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, sdm.leś, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db, Db.c, Brz 33l, podsz.: db, brz, czm na 20% RP. DROGI I (Dr)	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,1	11	13	I	12	218	200	11,1 12,2	TW-0,91
	11,15 11,15 11,15 11,15 11,15			0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	= 11,22 = 11,22 Obr. ew. Moszyce (0014) = 11,22 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 11,22 Powiat oleśnicki (14) = 11,22 Woj. dolnośląskie (02)												2110	117.1	
77 a b c d	0,56 2,43 0,07			0,10	Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Miasto (084) Obr. ew. Twardogóra (0001) Leśnictwo - Goszcz (15) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 158m. max wys npm 181m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 10, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Ak 80l, Brz 60l, Db, Db.c 30l, podsz.: kru, czm, ak, brz na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.c, Db, Ak, Św 45l, podsz.: czm, brz, db.c, kru na 50%, 1- w cz. NW luka 0,32 ha 2-w cz. SW luka 0,21 ha RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, So 90l, podsz.: db, db.c, czm na 20%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 AK 3 SO 2 SO 1 SO	60 60 80 30		1,0	33 24 30 13	19 20 21 13	III I II I	3 3 3 4	99 74 50 25 ---	55 40 30 15 ---	0,9 1,0 0,5 0,9 ---	BRAK WSK-0,56
						100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,7	22 18	20 18	IA II	23	205 23 ---	500 55 ---	16,6 1,5 ---	TP-2,43 AGROT-0,53 ODN-LUK-0,53	
						100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	45 45	0,8	20 19	19 17	IA II	12	234 29 ---	15	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,07	
																	0,6 8,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 f	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 45l, Db 30l, podsz.: czm, kru, db na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 SO 2 OL	45 45 45 30		0,7	24 19 26 16	20 19 21 16	II II II II	23	76 39 39 39 ---	35 20 20 20 ---	1,0 0,5 0,6 0,8 ---	BRAK WSK-0,49
g	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 12l, Db.c 20l, podsz.: czm, brz, db.c na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	20 20 20		0,9	7 9	8 9 5	I II III	12	15 5 ---	20 5 ---	3,9 1,1 0,1 ---	TW-1,41
h	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz pag 7, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 45l, Db, Brz, So, Db.c 35l, podsz.: kru, czm, db.c, brz na 70%, 1-w cz. N luka 0,15 ha 2-w cz. E luka 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	45 45		0,7	22 18	19 17	IA II	32	187 23 ---	275 35 ---	9,2 1,5 ---	AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30
i	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, P. mszc, R. rkt.spe, sdm.leś, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Lp, Św 20l, podsz.: czm, db, db.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	20 20		0,9	8 10	8 9	I II	12	50 5 ---	25 ---	4,5 0,4 ---	TW-0,48
j	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Db.c 41l, podsz.: czm, kru, db, ak na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,1	16	17	I	12	269	505	20,2 10,8	TP-1,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 k	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Md 20l, Św, So 15l, podsz.: czm, kru, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	20		0,8	8	8	I	11	50	75	14,2 9,3	TW-1,52
l			0,10		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM AK			0,8								
m	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So, Brz 20l, podsz.: czm, brz, db, kru na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 DB	16 16 16		0,7		7 5 4	II I III	22			0,9 0,4 ---	CP-0,31
n	8,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 64l, Kl, Ol, Os, Md 44l, podsz.: czm, kru, db, ak, db.c na 70%, 1-w cz. E luka 0,15 ha 2-w cz. NE luka 0,09 ha	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 DB.C 1 BRZ 1 AK	44 44 44 44 64		1,1	18 17 20 16 36	19 17 17 18 25	IA II II II I	12	182 29 29 29 29 298	1510 240 240 240 240 2470	51,8 11,0 11,0 6,6 3,6 84,0 10,1	TP-8,29 AGROT-0,24 ODN-LUK-0,24
o	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 14 SE, GI. RDb, zrek, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 40% antrop, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 65l, Os, Wb 45l, Db.c, Ak, Kl 25l, podsz.: czm, ak, db.c, kl na 60%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 AK 1 DB.C 1 BRZ 1 KL 2 AK 1 KL	45 45 45 45 65 65		0,8	17 20 18 13 35 28	16 18 18 15 20 20	III II II II III II	33	64 12 12 12 41 12 153	100 20 20 20 65 20 245	2,6 0,8 0,5 1,3 0,8 0,6 6,6 4,3	BRAK WSK-1,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
77 p	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 15 SE, GI. RDb, zrek, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 40% antrop, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Kl 35l, Ak, Brz, Kl, Db.c 15l, podsz.: ak, db.c, kru, brz na 50%	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 AK 1 SO 1 AK 1 BRZ 1 DB.C	20 20 20 35 35 35			0,6		8 8 6 14 12 16	III III II III III II	33			0,4 0,2 0,2 0,4 0,4 0,6 --- 2,2 2,3	BRAK WSK-0,94
r	8,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, sdm.leś, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak, Db.c, Md, Os 36l, Db, Db.c 25l, podsz.: czm, kru, db.c, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	36 36 36			0,9	15 13 10	15 15 12	I II II	12	138 17 17 ---	1120 140 140 ---	54,5 5,0 8,8 ---	TW-8,10
s			0,02		RP: L ENERG															
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															
	29,48 29,48 29,48 29,48 29,48		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 30,23 = 30,23 Obr. ew. Twardogóra (0001) = 30,23 Gmina Twardogóra Miasto (084) = 30,23 Powiat oleśnicki (14) = 30,23 Woj. dolnośląskie (02)												5892	242,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Goszcz (0008) Leśnictwo - Goszcz (15) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 161m. max wys npm 177m.														
a	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl////gpl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Bk, Św 37l, Db.c, Db 27l, podsz.: czm, db, św, db.c na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 BRZ 1 DB.C	37 37 37 37		1,2	17 16 15 18	16 16 16 15	IA III II II	13	190 29 29 29 ---	1155 175 175 175 ---	50,6 5,9 6,2 10,7 ---	TW-6,07
b	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 8, GI. Gw, pl/plż////gl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db 34l, Db.c, Db 24l, podsz.: czm, brz, db.c, ak na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 DB.C	34 34 34 34		1,2	18 16 16 18	17 16 18 17	IA I II I	13	213 23 23 23 ---	990 105 105 105 ---	49,4 4,2 4,0 6,4 ---	TW-4,64
c	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. OGw, pl/gpl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c, Db 34l, Św, Bk 24l, podsz.: czm, brz, kru, jrz na 80%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 SO	34 34 34		0,8	17 12 14	16 14 14	II II I	23	92 29 17 ---	60 20 10 ---	3,0 0,7 0,6 ---	TW-0,64
d	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. OGw, pl/gpl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Ol, Ak 70l, podsz.: czm, so, kru, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	70 70 100		1,0	31 30 40	23 22 25	I II II	23	299 30 30 ---	815 80 80 ---	16,5 1,0 1,0 ---	TP-2,72
f	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl////gpl, P. msz, R. rkt.spe, sdm.leś, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Ak, Jw 70l, Ak, Brz, Db, Md, Jw 50l, podsz.: czm, kru, brz, db na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,1	23	19	I	12	328	1375	42,3 10,1	TP-4,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
78 g	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz pag 8, GI. RDb, pl///gpl, P. msz, R. rkt.spe, sdm.leś, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz 60l, Md, Db.c, Db 45l, Db, Db.c 30l, podsz.: kru, czm, db, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So,Brz 60l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	45 45 45			1,1	16 15 17	17 17 15	I II III	12	193 35 35 ---	1025 185 185 ---	36,2 4,9 4,8 ---	TP-5,31
h	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz pag, GI. Bgw, pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, So, Db.c, Ak 90l, podsz.: kru, czm, ak, os, db na 90%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 AK 1 SO	68 68 68 110			0,8	30 28 30 44	23 21 19 24	I II III II	23	168 48 24 30 ---	405 115 60 70 ---	8,5 1,5 0,7 0,8 ---	TP-2,41
i	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl///gpl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 33l, Db 23l, podsz.: czm, brz, kru na 60%, 1-w cz. S d luka 0,25 ha Bk,Db 5l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB	33 33 33			0,7	13 16 8	14 16 11	I II II	23	69 34 11 ---	100 50 15 ---	5,6 2,7 1,2 ---	TW-1,46 PIEL-0,25
j	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz pag, GI. Bgw, pl///plż, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 30l, So, Db 25l, podsz.: czm, kru, św, bk na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha Db 100l. Db 70l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	30 30			1,1	10 15	12 14	I II	13	149 35 ---	145 35 ---	9,7 2,2 ---	TW-0,98
							PODR	BK	20	szt		0,2		7		22				
							PODR	8 BK 2 SO	20 20	szt szt		0,2	4 5			22				
							PRZES	DB DB	110 70				60 27	22 16	3 3			35 10 ---		
																	184 180 ---	180 180 ---	11,9 12,1 ---	
																	263 1395 ---	1395 45,9 8,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 k	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz pag, GI. Bgw, pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz 32l, podsz.: czm, brz, db.c, kru na 50%, 1-w cz. N d luka 0,38 ha Bk 4l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	32 32 32		0,6	13 15 9	13 15 11	I II II	23	63 23 11 ---	55 20 10 ---	3,2 1,1 0,8 ---	PIEL-0,38
l	0,26				Obr. ew. Domasławice (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pls/pl, porol, P. szch, R. tłś.mdr, pok.zwy, chm.zwy, U. 40% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 100l, Db, Brz 80l, Js, Jw 50l, podsz.: czm, bez.c, kru, jw na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW PODR	OL 7 JW 3 JS	80 25 25		0,6 0,2	37 8 7	21 8 7	III I I	3 22	214	55	0,7 2,7	BRAK WSK-0,26
m	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 62l, Brz 45l, podsz.: czm, kru, brz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	62 45		0,8	35 20	23 17	I I	23	239 48 ---	190 40 ---	4,4 1,3 ---	TP-0,79
~a			0,34		Obr. ew. Goszcz (0008) RP: DROGI L														
	30,34 1,05 29,29 30,34 30,34 30,34		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 30,68 = 1,05 Obr. ew. Domasławice (0004) = 29,63 Obr. ew. Goszcz (0008) = 30,68 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 30,68 Powiat oleśnicki (14) = 30,68 Woj. dolnośląskie (02)											8260	292.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Domasławice (0004) Leśnictwo - Twardogóra (16) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 172m. max wys npm 179m.														
a	9,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 30l, Gb 40l, Md, Brz, Db.c, Św, Db 70l, Db.c 110l, podsz.: czm, jrz, kru na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Brz 30l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So,Brz,Md 35l. 3-w cz. W kępa 0,27 ha So,Md,Brz 35l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE wdz.mio, w cz. SE wid.goż, w cz. C rok.pos	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		70		0,9	26	24	I	12	354	3370	68,4 7,2	TP-9,52
b	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl///pg, porol, P. szad, R. mał.wś, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Ol, Md 63l, podsz.: jrz, kru, czm, św na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		63 63		0,7	30 27	26 27	IA I	13	212 71 ---	355 120 ---	7,7 1,8 ---	TP-1,67
c	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls///pg, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 50l, podsz.: kru, czm, jrz na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		50		0,9	22	23	IA	12	326	705	20,4 9,4	TP-2,16
d	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl///pg, porol, P. szad, R. bor.czr, nar.spe, mał.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.c 130l, So, Os, Db, Md 75l, Św 40l, podsz.: jrz, czm, kru, św na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 4 BRZ 1 DB		75 75 130		0,6	28 27 75	24 26 26	II I III	3 3 3	156 95 28 ---	180 110 30 ---	2,3 1,2 0,3 ---	TP-1,14
																279	320	3,8 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
79 ~f ~g ~h ~i			0,09 0,05 0,05 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	24,99 24,99 24,99 24,99 24,99		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 25,82 = 25,82 Obr. ew. Domasławice (0004) = 25,82 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 25,82 Powiat oleśnicki (14) = 25,82 Woj. dolnośląskie (02)											6865	149.1			
80 a b c	3,34 4,46 3,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Goszcz (0008) Leśnictwo - Twardogóra (16) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 161m. max wys npm 176m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Św, Os, Brz, Db 60l, podszyt.: czm, kru, św, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.mio, w cz. C rok.pos, w cz. C pom.bal, w cz. C bie.siw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl///ipl, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Js, Db, Kl, Bk 42l, podszyt.: czm, kru, św na 80%, 1-w cz. N d luka 0,46 ha Db 7l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl///ipl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Ak, Ol 33l, podszyt.: kru, czm, św na 50%	100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OL PRZES DB DB DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	88 42 42 42 160 90 33 33 33				0,9 0,9 0,9	33 24 22 20	26 19 19 18	I I III	2 12 12	401 224 19 19 262 105 10 115	1340 1000 85 85 1170 105 10 115	20,4 6,1 36,6 2,5 2,4 41,5 9,3 29,7 3,5 2,3 219 690	TP-3,34 TP-4,46 CW-0,46 TW-3,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Db 60l, Ak, Db 80l, podsz.: ak, brz, czm na 10%, 1-w cz. E d luka 0,11 ha Bk 6l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		60		1,0	20	19	II	12	296	980	25,3 7,6	TP-3,31 CW-0,11
f	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Kl 51l, podsz.: ak, brz, św, kru, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO		51 51 80		0,9	21 20 35	19 20 25	I II I	12	229 21 36 ---	1130 105 180 ---	33,9 2,2 3,1 ---	TP-4,94
g	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, mal.wiś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db,c, Brz, Św, Db 35l, podsz.: czm, św, db, kru na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 MD		35 35		0,7	17 22	16 19	IA I	12	152 36 ---	405 95 ---	19,3 4,4 ---	TP-2,66
h	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św 29l, podsz.: kru, czm, brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE wid.spł, w cz. C wid.jał	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK		29 29 29		0,9	12 13	12 13 9	I II II	12	119 10 ---	300 25 ---	21,1 1,2 1,3 ---	TW-2,51
i	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl//i/pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 35l, Db 60l, podsz.: kru, czm, św na 90%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 OL 1 BRZ		60 60 60		0,8	32 28 30	25 23 24	IA II I	13	250 68 26 ---	550 150 55 ---	12,8 2,6 1,0 ---	TP-2,21
																344	755	16,4 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 j	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl///ipl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c 110l, Brz, Św 90l, Św 50l, podsz.: czm, kru, db, św, jrz na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,34 ha Bk 3l. 2-w cz. S od gnia 0,31 ha Bk 3l. 3-w cz. SE od gnia 0,46 ha Bk 3l. 4-w cz. S od gnia 0,24 ha Bk 3l., OP. Płaty roślinności: w cz. N wdz.mio, w cz. N bie.siw, w cz. NW rok.pos, Info: T23:36	100 BK-SO (zg) 10 PODS	KO DRZEW SO		110		0,8	35	27	II	3	292	1210	13,2 3,2	IIIAU-95%-4,14 AGROT-2,79 ODN-ZŁOZ-2,79 PIEL-1,35
k	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl///ipl, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, śmi.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Św 29l, Db 45l, podsz.: czm, glg, kru, brz na 40%, 1- w cz. E kępa 0,30 ha Db,Md,Św,Bk,Brz 60l. 2-w cz. NW kępa 0,33 ha So,Brz,Md,Św 60l. 3-w cz. E d luka 0,19 ha Bk 6l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK		29		0,8	14	13	IA	13	119	345	22,5 2,6 1,4 1,3 ---	PRZEST-50% TW-2,88 CW-0,19
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
	33,61 33,61 33,61 33,61 33,61		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 34,28 = 34,28 Obr. ew. Goszcz (0008) = 34,28 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 34,28 Powiat oleśnicki (14) = 34,28 Woj. dolnośląskie (02)											9148	266.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Goszcz (0008) Leśnictwo - Twardogóra (16) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 153m. max wys npm 164m.														
a				1,93	RP. PL ŁOW-R (R IVB)														
b	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Md 47l, podsz.: czm, kru, brz, jrz na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	24	23	IA	12	284	225	7,1 9,0	TP-0,79
c	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Db, Św 34l, podsz.: kru, brz, czm na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	34 34 34		0,8	17 20 14	18 19 18	IA I I	12	130 37 19	500 140 75	24,9 6,8 2,8	TW-3,83
d	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, podsz.: so, brz, czm, kru na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 80		0,9	25 32	24 26	IA I	12	313 79	295 75	6,8 1,3	TP-0,94
f	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md 3l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 OL	3 3 3	nat szt szt	0,8			I I III	22			0,2 --- 0,2 0,2	PIEL-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
g	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 100l, Brz, So 35l, pods.: so, brz, kru, db na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,29 ha Bk 9l. 2-w cz. W od gnia 0,20 ha Bk 9l. 3-w cz. SW od gnia 0,27 ha Bk 9l. 4-w cz. S od gnia 0,24 ha Bk 9l.	100 BK-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO BK		100 9			0,7 0,3	27 2	23 12	II 12	3 3	277 231 58 289	860 215 55 270	10,9 3,5 2,8 1,3 4,1 4,4	IIIAU-95%-3,10 AGROT-2,10 ODN-ZŁOZ-2,10 CW-1,00
h	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, pods.: czm, brz, so na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		100 60			0,8	32 24	24 23	II I	3 3	231 58 289	215 55 270	2,8 1,3 4,1 4,4	TP-0,94
i	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, pods.: brz, kru, ol na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 OL		50 40 40			0,9	24 17 19	22 18 19	IA I II	12 12	171 57 57 285	160 55 55 270	4,7 1,7 1,6 8,0 8,4	TP-0,95
j	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 7, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. mał.włś, szc.zaj, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, So 38l, pods.: brz, kru, jrz na 60%	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		38 38			0,9	18 16	18 18	III I	12 12	167 18 185	220 25 245	7,1 0,8 7,9 6,0	BRAK WSK-1,31
k				1,31	RP. BAGNO (N), SP. 91E0()		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL BRZ KRU	50			0,4	34 25	22 20	3 3		20 5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
81 l	1,79				0,50	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 35l, podszt.: św, brz, kru na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	35 35		0,9	19 19	19 21	IA I	12	178 45 ---	320 80 ---	15,2 3,7 ---	TP-1,79
m	3,09			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///plż, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 73l, Db, Brz, Md 53l, podszt.: kru, jrz, brz, św na 60%		100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	53 73 73		0,9	28 27 25	25 27 23	IA IA II	12	253 73 37 ---	780 225 115 ---	21,1 4,1 1,2 ---	TP-3,09	
n	3,54			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Db.c, Db 35l, podszt.: kru, czm, db na 10%		100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,8	17	17	IA	12	201	710	34,0 9,6		TP-3,54
o p			0,19	RP: R (R IVB) RP: BUD INNE, T. SE			ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	45				25	21		3		2		
r	1,36			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl///plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 55l, Md, Brz, Db, Db.c, Lp 38l, podszt.: kru, czm na 80%			100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,9	18	18	IA	12	249	340	14,3 10,5	TP-1,36
s t			0,14	RP: L ENERG RP: R (R VI)		PLANT (w cz. C)	ŚW	10			1,0		1		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
81 w	2,54				0,72	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c, Db, Md 45l, pods.: czm, kru, db, jrj na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	24	23	IA	12	273	695	23,1 9,1	TP-2,54	
x	3,67					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Ol, Db, Brz 60l, Db, Os 32l, pods.: kru, czm, brz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	32 32 32		0,7	16 21 16	16 19 16	IA I I	12	122 15 15 ---	450 55 55 ---	24,7 2,9 2,3 ---	TW-3,67	
y						RP. R (R V)															
z	1,21					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 50l, Brz, Db.c, Db 35l, 1-w cz. C d luka 0,20 ha So 3l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	35 35		0,6	18 19	18 19	IA I	13	119 29 ---	145 35 ---	6,9 1,6 ---	TW-1,21 PIEL-0,20	
~a			0,12			RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: ROWY																
	29,91 29,91 29,91 29,91 29,91		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	4,78 4,78 4,78 4,78 4,78		= 35,21 = 35,21 Obr. ew. Goszcz (0008) = 35,21 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 35,21 Powiat oleśnicki (14) = 35,21 Woj. dolnośląskie (02)											6985 [2] (5)	235.9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Goszcz (0008) Leśnictwo - Twardogóra (16) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 151m. max wys npm 161m.														
a	0,96				Wpisane do rejestru zabytków: Historyczny układ ruralistyczny wsi Goszcz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, plz, P. szad, R. mal.wiś, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Brz 70l, Brz 50l, podsz.: czm, kru, jrz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 SO	50 50 90		0,9	25 23 32	23 22 22	IA II II	12	230 66 33 ---	220 65 30 ---	6,4 1,4 0,5 ---	TP-0,96
b	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl/plz, P. zad, R. śml.spe, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Md 34l, podsz.: czm, kru, db, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	34 40 40		0,9	15 20 19	16 21 19	IA IA I	12	161 46 23 ---	270 80 40 ---	13,6 3,0 1,8 ---	TW-1,69
c	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl/plz, P. zad, R. śml.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 80l, Brz, Db, Db.c 65l, podsz.: kru, brz, czm, db na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,8	26	23	I	12	294	290	6,5 6,6	TP-0,99
d	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Db 70l, Jw, So 35l, podsz.: prz.c, kru, ol na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,02 ha, Info: T22:23,59	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	24 35 35		1,1	15 19 17	17 19 18	I II I	12	192 54 28 ---	350 100 50 ---	19,3 3,5 1,9 ---	BRAK WSK-1,81
							PRZES	DB OL	140 70			120 26	23 22	3 3		13 40 ---	53		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 ~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,06		Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Goszcza RP: ROWY														
~d			0,03		RP: ROWY														
~f			0,01		Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Goszcza RP: ROWY														
	12,41 12,41 12,41 12,41 12,41		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 13,23 = 13,23 Obr. ew. Goszcz (0008) = 13,23 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 13,23 Powiat oleśnicki (14) = 13,23 Woj. dolnośląskie (02)												3286 [5]	134,9	
83					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Goszcz (0008) Leśnictwo - Twardogóra (16) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 152m. max wys npm 161m.														
a	13,81				Wpisane do rejestru zabytków: CMENTARZYSKO KURHANOWE, AZP 74-33/10/2 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Db.c, Bk, Gb, Ak 34l, podsz.: czm, brz, db na 40%, Info: T23:43	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	34 34		0,9	15 17	16 18	IA I	12	191 21 ---	2640 290 ---	131,9 11,3 ---	TW-13,81	
b	6,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md 30l, Brz, Md 24l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha So 120l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	24 100	1,2	14 55	13 22	IA 3	12	173 3	1060 50	102,5 16,7	TW-6,14	
c	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db 60l, podsz.: czm, kru, so na 80%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 30l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	SO 60		0,9	25	22	I	12	326	1400	34,3 8,0	TP-4,29	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 d	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. ori.pos, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 80l, Brz, Db, Md 55l, podsz.: db, kru, czm, jrz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,9	23	22	IA	12	372	1160	29,9 9,6	TP-3,12
f	7,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Bk, Db 95l, Brz, Db, Bk, Os 60l, podsz.: so, brz, db na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	22	20	I	12	326	2370	58,0 8,0	TP-7,27
g	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plz//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 55l, podsz.: jrz, db, lp, brz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,7	22 23	22 21	IA II	12	245 28 ---	170 20 ---	4,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,69
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
	17,94		0,30	0,76	= 19,00												5950	147,8	
	17,94		0,30	0,76	= 19,00 Obr. ew. Domasławice (0004)														
	17,94		0,30	0,76	= 19,00 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085)														
	17,94		0,30	0,76	= 19,00 Powiat oleśnicki (14)														
	17,94		0,30	0,76	= 19,00 Woj. dolnośląskie (02)														
84A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Domasławice (0004) Leśnictwo - Twardogóra (16) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 153m. max wys npm 186m.														
a	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 60l, So 85l, podsz.: db, kru, jrz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,9	25	24	IA	13	385	390	9,0 8,9	TP-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84A b	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 85l, Db, Ak 35l, podsz.: kru, db, jrz, ak, so na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 35		0,8	26 15	25 16	I IA	3 4	233 61 ---	445 115 ---	7,1 5,6 ---	TP-1,92
c	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Db 62l, podsz.: czm, db na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	25	23	I	13	293	455	10,8 6,9	TP-1,56
d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 45l, podsz.: czm, db, brz na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	45 75		0,8	20 30	21 26	IA I	13	239 29 ---	215 25 ---	7,2 0,5 ---	TP-0,90
f	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDb, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	94		0,8	32	29	I	3	369	365	5,1 5,2	TP-0,99
g	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl//pg, porol, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, ptu.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 48l, So 100l, podsz.: czm, ak, db na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So,Db,Brz 100l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		0,8	25 23	23 22	IA I	13	258 24 ---	250 25 ---	7,6 0,6 ---	TP-0,96
h	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: ak, czm na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	94		0,8	33	24	II	3	307	335	4,7 4,3	TP-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84A ~c ~d			0,21 0,11		RP: L ENERG RP: L ENERG															
	18,88 18,88 18,88 18,88 18,88		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 19,46 = 19,46 Obr. ew. Domasławice (0004) = 19,46 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 19,46 Powiat oleśnicki (14) = 19,46 Woj. dolnośląskie (02)												5180	129,3		
85 a b c d	0,58 5,37 10,80 0,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Domasławice (0004) Leśnictwo - Twardogóra (16) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 169m. max wys npm 184m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl//pg, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.c, Db, Bk 29l, podsz.: czm, ak, db.c na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md, Ak, Ol 47l, podsz.: św, ak, brz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: w cz. C płu.isl RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. Gw, pl////gpł, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Brz 40l, Db 25l, podsz.: czm, brz, db.c na 30%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 MD 1 BRZ	29 29 29 29		1,1	11 15 24 18	10 14 22 15	I IA I I	12	54 66 42 18 ---	30 40 25 10 ---	4,2 2,5 1,5 0,5 ---		TW-0,58
							PRZES	DB	170			105	24	3	180	105	8,7 15,0			
							100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	0,9	20	20	IA	13	318	1710	53,7 10,0		TP-5,37
							100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39	0,9	15	15	I	13	205	2215	95,6 8,9		TP-10,80
							90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 SO 1 SO	25 25 25 20	0,9	9 14 8	8 9 12 8	I I IA I	12	30 30 6 ---	15 15 5 ---	3,0 0,8 1,3 0,6 ---		TW-0,50
															66	35	5,7 11,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 f	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 47l, OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.cyp	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	14	17	I	12	259	870	29,0 8,6	TP-3,36
g	7,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 39l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,8	15	13	II	12	137	975	47,2 6,6	TP-7,11
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: LINIE														
	27,72 27,72 27,72 27,72 27,72		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 28,28 = 28,28 Obr. ew. Domasławice (0004) = 28,28 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 28,28 Powiat oleśnicki (14) = 28,28 Woj. dolnośląskie (02)											5920	239,9		
86 a	2,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Domasławice (0004) Leśnictwo - Twardogóra (16) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 163m. max wys npm 174m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl//ipl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jst.leś, U. 30% zwier, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Md, Św 22l, podsz.: brz, kru, so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goź	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	22 22 22		1,0	12 12	11 13 5	IA I II	22	84 26 ---	210 65 ---	25,2 4,3 ---	TW-2,51 CP-0,25 ---
																110	275	29,5 11,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86																			
	27,77 27,77 27,77 27,77 27,77		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 28,56 = 28,56 Obr. ew. Domasławice (0004) = 28,56 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 28,56 Powiat oleśnicki (14) = 28,56 Woj. dolnośląskie (02)												6983	231,9	
87					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Goszcz (0008) Leśnictwo - Twardogóra (16) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 158m. max wys npm 169m.														
a	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl///ipl, P. szad, R. tńk.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Brz 14l, podszt.: czm, brz, kru na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 3 MD 2 SO 1 BK 1 OL 2 BK 1 SO	14 14 14 14 27 35		0,9		7 5 4 8 8 17	II I I III I IA	12 1 1 1 1 1		5 20 25 30	20 100 ---	7,3 4,5 2,2 4,5 4,8 23,3 5,8	CP-4,01
b	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Os 47l, So 65l, podszt.: czm, brz, św, jrz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	47 47		1,0		22 28	22 24	IA I	13 1	317 34 351	1200 130 1330	37,7 3,9 41,6 11,0	TP-3,78
c	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 34l, podszt.: kru, czm, db, św na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	34 110		0,9		15 39	16 24	IA 2	12 2	237 55	305 55	15,3 11,9	TP-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87																			
	27,19 27,19 27,19 27,19 27,19		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 27,72 = 27,72 Obr. ew. Goszcz (0008) = 27,72 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 27,72 Powiat oleśnicki (14) = 27,72 Woj. dolnośląskie (02)												6952	149,7	
88					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Goszcz (0008) Leśnictwo - Twardogóra (16) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 155m. max wys npm 166m.														
a	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 34l, podsz.: kru, brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	34 34		0,9	16 20	16 19	IA I	13	188 40 ---	220 45 ---	11,1 2,3 ---	11,4	TW-1,18
b	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	67 67		1,0	28 28	26 26	IA I	12	404 35 ---	280 25 ---	5,6 0,3 ---	8,6	TP-0,69
c	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Db, Św 105l, mjs Ol, Brz 90l, Św, Brz 60l, Brz, Db 45l, Św, So, Brz 35l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: so, jd, kru, św, db na 50%	100 BK-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP SO IIP	5 JD 3 JD 2 JD	105	1,0 0,6	35 8 13	25 6 12	II IV III IV	2	383 0 0 17 ---	1595 70 ---	18,8 4,5 2,5 1,9 4,2 ---	2,1	IIA-40%-4,16 AGROT-2,08 ODN-ZŁOZ-2,08
d	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 15 SE, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. jeż.spe, nwl.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 90l, Brz, Św, Db 50l, Ol 15l	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 OL	90 50		0,8	30 18	22 19	III III	3 4	279 20 ---	155 10 ---	1,8 0,3 ---	3,8	BRAK WSK-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
88 f	4,70				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md 50l, podsz.: kru, brz na 10%</p> <p>RP: URZ WOD, T. SE</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 32l, Ol 22l, podsz.: kru, brz na 30%</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal 8, GI. RDw, pl/plż, SP. 91E0(), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Db 88l, podsz.: św, jd, so na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE wid. jał</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 17 SE, GI. Cwybr, pl///plż, SP. 91E0(), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.spe, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 60l, Ol 120l, podsz.: kru, św na 50%</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, jeź.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 34l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. S d luka 0,47 ha So 2l.</p>	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50			1,0	20 19	20 20	I II	12	282 19 ---	1325 90 ---	40,8 2,0 ---	TP-4,70
g			0,52			ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL					0,1								
h	0,98					100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	32 22 22			0,9	13 10 10	12 10 11	I IA II	12	98 22 18 ---	95 20 20 ---	5,7 2,6 1,2 ---	TW-0,98
i	2,58					100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88			1,0	32	28	I	3	446	1150	17,6 6,8	BRAK WSK-2,58
j	1,45					100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	60 70 70			0,9	32 32 30	26 23 25	IA II I	12	239 125 31 ---	345 180 45 ---	8,0 2,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,45
k	3,55				100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 OL	34 34 34 34			0,7	18 19 18 17	17 19 19 16	IA I I III	12	134 18 13 13 ---	475 65 45 45 ---	23,8 3,1 1,8 1,7 ---	TW-3,55 PIEL-0,47	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 ~g ~h			0,13 0,07		RP: ROWY RP: ROWY														
	26,68 26,68 26,68 26,68 26,68		1,47 1,47 1,47 1,47 1,47		= 28,15 = 28,15 Obr. ew. Goszcz (0008) = 28,15 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 28,15 Powiat oleśnicki (14) = 28,15 Woj. dolnośląskie (02)												8218	204,7	
89 a	6,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Goszcz (0008) Leśnictwo - Twardogóra (16) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 155m. max wys npm 165m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.dar, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św 43l, Ol, Lp 35l, podsz.: brz, kru, czm, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	43 43 35		0,7	20 20 22	19 19 19	IA I I	12	195 19 19	1175 115 115	41,6 3,3 5,3	TP-6,02
b	1,32				Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Goszcza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plz//gpł, P. szad, R. orl.pos, śml.dar, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Św, Lp, Bk 35l, podsz.: św, kru, brz na 30%, Info: T22:67	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB	35 35 35		0,7	16 20 16	17 19 16	IA I I	12	116 54 13	155 70 15	7,3 3,3 1,0	TP-1,32
c				0,91	Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Goszcza RP. ZBIORNIK (Ws), Info: T22:24,59		PRZES	DB OL	110 100			60 50	24 21	3 3		15 5 20	11,6 8,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 d	0,60				Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Goszcza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, SP. 91E0(), P. zad, R. bor.czr, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Md, Brz, Db 35l, Ol, Db 50l, podsz.: brz, kru, czm na 40%, Info: T22:23;T23:14	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	35 35		0,8	16 16	17 18	IA II	12 12	192 22 ---	115 15 ---	5,5 0,5 ---	TW-0,60
f	0,51				Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Goszcza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Db 170l, podsz.: kru, czm, św na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	90 90 90		0,7	37 35 33	26 25 25	I II II	3 3 3	218 46 30 ---	110 25 15 ---	1,6 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,51
g	2,59				Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Goszcza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 8, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Św 88l, Db 140l, Ol 60l, podsz.: kru, brz, ol na 40%, Info: T22:23,24,67	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	88 88		0,9	30 31	23 25	III II	2 3	314 30 ---	815 80 ---	9,7 0,5 ---	BRAK WSK-2,59
h	6,80				Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Goszcza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.dar, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md 55l, podsz.: kru, św, czm na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,0	26	23	IA	12	416	2830	72,8 10,7	TP-6,80
i	3,76				Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Goszcza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.dar, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db, Md 68l, Bk, Brz 90l, So, Md, Św 33l, podsz.: św, kru, czm na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,9	26	24	I	12	354	1330	28,0 7,4	TP-3,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 ~j			0,03		Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Goszcza RP: ROWY														
	24,14 24,14 24,14 24,14 24,14		1,55 1,55 1,55 1,55 1,55	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	= 26,60 = 26,60 Obr. ew. Goszcz (0008) = 26,60 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 26,60 Powiat oleśnicki (14) = 26,60 Woj. dolnośląskie (02)												7439	191.1	
90 a	0,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Goszcz (0008) Leśnictwo - Twardogóra (16) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 156m. max wys npm 168m. Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Goszcza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Ol, Db.c 35l, Ol, Św, Brz 60l, podsz.: kru, brz, czm, jrz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	35 35 35		0,7	16 21 13	16 20 13	IA I II	12	134 36 9 ---	105 30 5 ---	5,0 1,3 0,5 ---	TP-0,78
b	1,07				Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Goszcza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Cwybr, pl/plż//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 90l, mjs Św, So, Os 50l, So, Brz 70l, podsz.: św, czm, kru na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 MD 1 OL 1 DB	50 50 50 50		0,8	22 36 20 20	22 24 21 18	I I II II	13	131 54 24 15 ---	140 60 25 15 ---	3,2 1,6 0,6 0,6 ---	TP-1,07
c	0,81				Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Goszcza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Cwybr, pl/plż//pl, SP. 91E0(), P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 25l, podsz.: kru, czm, św, brz na 80%, Info: T22:23	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 MD 2 DB 2 BRZ	35 35 35 25		0,6	16 20 12 12	16 18 13 11	III I II II	12	54 31 13 13 ---	45 25 10 10 ---	1,6 1,2 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,81
							PRZES	OL	60			28	19	3		111	90	4,1 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 d	1,06				Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Goszcza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Cwybr, pl//plż//pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 60l, Św, Db, So.we 80l, Bk, So.we, Db.c 110l, podsz.: czm, św na 70%, 1-w cz. E d luka 0,26 ha So,Św 11l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 1 DB 1 DB 1 OL	45 45 40 60 60		0,7	18 18 16 27 22	17 18 17 24 21	II III I I III	13	88 15 15 24 19 ---	95 15 15 25 20 ---	2,5 0,4 0,7 0,7 0,4 ---	TP-1,06 CP-0,26
f	1,57				Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Goszcza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Cwybr, pl//plż//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 25l, podsz.: kru, brz na 90%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Db 60l, Dg,Bk 100l. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha Db 60l. Db.c 80l. Dg 100l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 SO 1 BK	25 25 25 25		0,8	11 12 10	13 13 11 6	III I IA II	12	45 45 15 ---	70 70 25 ---	3,8 4,0 2,1 ---	BRAK WSK-1,57
g	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bso) z1, T. niz fal 8, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, Św 25l, podsz.: kru, św, czm na 50%, 1-w cz. SE kępą 0,14 ha So 120l. Brz 80l. 2-w cz. SE kępą 0,05 ha Brz 80l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE waw.wil, w cz. SE wid.jał, Info: T22:23	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL.S	30 40 25		0,7	12 17 9	14 18 10	III III IV	12	64 30 15 ---	145 70 35 ---	6,2 2,1 1,9 ---	BRAK WSK-2,25
							PRZES	DB.C DB DG BK	80 60 100 100			30 28 60 35	21 20 28 25	3 3 3 3	3 3 3 3	5 2 4 1 ---	12 5 2 3 1 ---	12 6,3	
							PRZES	SO DB OL DB.C BK BRZ	120 140 80 80 80 80			42 55 25 42 30 25	21 22 22 20 24 21	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	20 10 10 6 5 3 ---	10 10 10 6 5 3 ---	4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
90 h	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: brz, czm na 20%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Bk 95l.	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BK 1 SO 3 MD BK SO MD	6 6 7 95 35 35		1,0		1 1 1	I IA II	12					CW-0,90
i	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 51l, pods.: kru, św, czm na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	51 51 51		1,0	22 21 22	22 21 21	IA I II	12	312 31 26 ---	965 95 80 ---	27,3 2,1 2,2 ---	TP-3,09	
j	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.we, Db 100l, Brz, So.we 76l, pods.: so.we, db, so, czm na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,8	24	24	I	3	340	885	16,3 6,2	TP-2,61	
k	1,04				Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Goszcza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Cwybr, pl//plz//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db 56l, pods.: św, kru, czm na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BRZ 2 OL	56 56 56 56		0,9	29 32 26 19	25 27 24 20	IA I I III	13	151 68 57 52 ---	155 70 60 55 ---	4,0 1,7 1,1 1,1 ---	TP-1,04	
																328	340	7,9 7,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 l	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 9l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 100l. 2-w cz. E kępa 0,34 ha So,Md,Brz 55l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ	7 9 9 8		0,9		1 1 2 3	II II III III	12			0,7 --- 0,7 0,2	CW-4,24
m	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.we, Brz 80l, podsz.: so, św, brz na 80%,	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		0,9	32	27	I	2	410	2120	27,3 5,3	Działka nr 1: IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46
n	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 7, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Gb, Św 73l, Db 140l, Św, Db 30l, podsz.: św, db, so na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73		0,8	32 27	27 22	IA II	3 3	354 24 --- 378	500 35 --- 535	9,1 0,4 --- 9,5 6,7	TP-1,41
o	0,83				Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Goszcza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Cwybr, pl//plż//pl, SP. 91E0(), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 25l, podsz.: kru, brz na 90%, Info: T22:23	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 SO 1 BK	25 25 25 25		0,8	11 12 10	13 13 11 6	III I IA II	12	45 45 15 --- 105	35 35 10 --- 80	2,0 2,1 1,1 --- 5,2 6,3	BRAK WSK-0,83
							PRZES	DB.C DB DG BK	80 60 100 100			30 28 60 35	21 20 28 25	3 3 3 3		5 2 4 1 --- 12			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 ~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,09		Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Goszcza RP: DROGI L														
~c			0,30		Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Goszcza RP: LINIE														
~d			0,14		Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Goszcza RP: LINIE														
~f			0,18		RP: ROWY														
~g			0,08		RP: ROWY														
	26,83 26,83 26,83 26,83 26,83		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 27,93 = 27,93 Obr. ew. Goszcz (0008) = 27,93 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 27,93 Powiat oleśnicki (14) = 27,93 Woj. dolnośląskie (02)											6505	140,2		
91 a	1,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Goszcz (0008) Leśnictwo - Twardogóra (16) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 158m. max wys npm 168m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Ak 35l, Brz, Św, Db, Db.c 28l, podszyt.: brz, db, ak na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	28		1,1	11	13	IA	12	206	330	23,2 14,4	TW-1,61
b	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 85l, podszyt.: so, brz, św, ak na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,9	27	23	II	3	305	470	7,6 4,9	TP-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 c	9,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Ak 34l, Db.c, Brz, So, Md 25l, podsz.: kru, ak, św, db, lp na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	34 34 34		0,9	16 16 19	17 16 18	IA I I	12	145 41 21 ---	1340 380 195 ---	66,9 14,8 9,3 ---	TW-9,23
d	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db 34l, podsz.: kru, brz, św, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	34 34 34		0,9	19 22 15	18 19 17	IA I I	13	147 42 21 ---	325 90 45 ---	16,2 4,4 1,8 ---	TW-2,20
f	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 14 E, GI. Gw, ps/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db 27l, podsz.: kru, czm, św na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	27 27		1,1	14 12	16 14	II I	12	190 22 ---	275 30 ---	13,4 1,6 ---	BRAK WSK-1,44
g	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Db.c, Md 42l, podsz.: św, kru, db na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spl, w cz. C wid.jał	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42		0,9	18 18	19 19	IA I	12	251 28 ---	1350 150 ---	49,3 4,4 ---	TP-5,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 h	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, pl/pg, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Db.c 105l, So, Św, Db, Js 83l, podsz.: kru, jr, brz, db na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0,59 ha Db,Jw,So 8l. 2-w cz. N od gnia 0,38 ha Db 8l.	80 DB (zg) 10	KO DRZEW OL		83		0,5	30	24	II	3	245	500	5,9 2,9	IIIAU-95%-2,05 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 CW-0,97
i	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 34l, Ak, Św, Db 24l, Db 16l, podsz.: brz, kru, ak na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. N waw.wil	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 SO 1 MD 1 BK 1 JD		24 24 24 24 24		0,8	11 9 14	13 10 13	I I III III	13	79 32 16	125 50 25	7,5 5,4 2,1	TW-1,58
j	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db, Bk 125l, mjs Md, Św, Db 68l, podsz.: św, so, brz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 32l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		68 68		0,8	28 28	24 24	I I	12	237 59 296	230 60 290	4,9 0,8 5,7 5,8	TP-0,98
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: ROWY														
	26,00 26,00 26,00 26,00 26,00		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 27,04 = 27,04 Obr. ew. Goszcz (0008) = 27,04 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 27,04 Powiat oleśnicki (14) = 27,04 Woj. dolnośląskie (02)											6008	239,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Goszcz (0008) Leśnictwo - Twardogóra (16) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 158m. max wys npm 173m.														
a	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, OI 34I, podsz.: kru, db, czm na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	34 34 34			0,9	16 18 18	17 18 17	IA I I	12	169 21 21 ---	1050 130 130 ---	52,5 6,3 5,1 ---	TW-6,21
b	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md, OI, Db.c 68I, Db 31I, podsz.: kru, św, brz, db, czm na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	68 68			0,8	28 30	24 24	I I	12	269 29 ---	440 50 ---	9,3 0,6 ---	TP-1,64
c	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl/pg, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db.c 110I, Św, Db.c 85I, Św, Db 55I, Db 40I, podsz.: db, kru, brz, czm na 60%	80 DB (cz zg) 20	KDO DRZEW 3 OL 2 DB 1 BRZ 1 SO 2 JS 1 OL	85 85 85 85 55 55			0,4	25 30 29 36 28 19	21 22 23 24 24 19	III III II II I III	3 3 3 3 3 4	37 25 12 12 25 12 ---	60 40 20 20 40 20 ---	0,7 0,8 0,1 0,3 0,8 0,4 ---	AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 CP-0,16
d	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, pl/pg, P. szad, R. jeż.spe, sit.roz, mal.włś, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 18I, OI 5I, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha OI 105I.	120 DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 OL	7 18			0,9		1 8	I IV	12			3,3 ---	CW-3,47 CP-1,49
							PRZES	OL	105			31	24	3		80	0,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 f	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Św 55l, podsz.: kru, św, brz, czm na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,8	26	23	IA	13	331	1060	27,3 8,5	TP-3,20
g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl//pg, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św 60l, So 40l, podsz.: kru, brz, ol, czm, św na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 ŚW	40 40 40		0,7	20 22 17	20 21 17	II I I	13	88 71 18 ---	100 80 20 ---	3,0 2,5 1,4 ---	TP-1,13
h	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps///pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, sdm.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Brz, Św, Db 55l, podsz.: kru, św, db, czm na 90%, 1- w cz. SW d luka 0,23 ha Bk 6l. 2-w cz. SE d luka 0,07 ha Bk 6l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 2 SO	55 55 80		0,7	25 23 32	24 22 23	IA II II	13	109 109 54 ---	195 195 95 ---	5,0 3,8 1,7 ---	TP-1,77
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: LINIE														
~f			0,06		RP: LINIE														
	20,51 20,51 20,51 20,51 20,51		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 21,03 = 21,03 Obr. ew. Goszcz (0008) = 21,03 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 21,03 Powiat oleśnicki (14) = 21,03 Woj. dolnośląskie (02)											3847	124.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Domasławice (0004) Leśnictwo - Twardogóra (16) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 158m. max wys npm 180m.														
a	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 63l, podszyt: kru, db, jrz, brz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		63		0,9	27	25	IA	12	389	645	14,1 8,5	TP-1,66
b	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 42l, podszyt: brz, db, kru na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		42		0,9	17	17	I	12	231	1320	51,3 9,0	TP-5,72
c	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Md, Brz 37l, podszyt: kru, brz, db, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		37		0,9	15	15	I	12	192	925	43,2 9,0	TP-4,82
d	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz, Md, Db, Św 27l, podszyt: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid. jał, w cz. NW wid. goź	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		27		1,2	11	11	I	12	166	210	16,9 13,5	TW-1,25
f	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św 22l, podszyt: brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO BRZ		22 22		1,2	9 9	9 11	I II	12	94 11 ---	125 15 ---	16,9 1,0 ---	TW-1,33
g	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trawy, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp, Wz 4l, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 100l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PRZES		4 4 20 100	4 szt 4 szt 20 szt	1,0		5 26	I I II	11 3		65		PIEL-3,40 CP-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93																			
	26,78		0,22		= 27,00												5405	195,1	
	26,78		0,22		= 27,00 Obr. ew. Domasławice (0004)														
	26,78		0,22		= 27,00 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085)														
	26,78		0,22		= 27,00 Powiat oleśnicki (14)														
	26,78		0,22		= 27,00 Woj. dolnośląskie (02)														
94					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Domasławice (0004) Leśnictwo - Twardogóra (16) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 177m. max wys npm 185m.														
a	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 70l, Brz, Db, Jw, Os 45l, podsz.: db, brz, ak na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Brz,So 30l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 AK	45 45			0,9	19 26	19 23	IA I	12	268 30 ---	1370 155 ---	45,7 4,1 ---	TP-5,12
							PRZES					119 100 101 86	22 20 22 25		3 3 3 3	20 8 28 7 ---	1525 155 ---	49,8 9,7	
b	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, mod.sin, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 42l, podsz.: db, brz, ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	42			0,9	16	16	I	12	231	790	30,8 9,0	TP-3,43
c	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Db 40l, Md, Brz, Db 26l, podsz.: db, brz, md, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	26			1,2	11	10	I	22	154	555	48,9 13,6	TW-3,59
d	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl/pg, P. zad, R. śml.spe, trawy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, So 110l, Brz, Św, Db, Lp 68l, Db 35l, podsz.: czm, lp, kru na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 AK	68 68			0,8	26 25	24 25	I I	12	241 54 ---	480 105 ---	10,1 1,4 ---	TP-1,99
																295	585	11,5 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 f	7,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md 68l, pods.: św, so na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,9	26	24	I	12	339	2560	53,8 7,1	TP-7,55
g	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm///pg///gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db 42l, pods.: ak, db, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid. jał	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42		0,9	19	19	IA	12	288	575	21,1 10,6	TP-2,00
h	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm///pg///gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Db 40l, Md, Brz, Bk 28l, pods.: św, brz, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 DB	28 28 28		1,1	14 20 14	12 19 12	I I II	12	101 29 16 ---	305 85 50 ---	22,9 4,3 5,3 ---	TW-3,00
i	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: brz, so, św na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,10 ha Bk 13l. 2-w cz. SW od gnia 0,17 ha Bk 13l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	130		0,7	38	26	II	3	289	255	2,0 2,3	IIIAU-95%-0,88 AGROT-0,61 ODN-ZŁOZ-0,61 CP-0,27
j	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm///pg///gp, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 125l, Św, Dg 105l, Bk, Db.c, Db 70l, Ak, Jw 60l, Św, Bk 35l, pods.: św, bk, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Bk 13l. 2-w cz. E od gnia 0,31 ha Bk 13l. 3-w cz. SW od gnia 0,26 ha Bk 13l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 BK	105 105 105		0,7	38 42 45	28 28 30	I II II	3 3 3	276 35 35 ---	1130 145 145 ---	13,6 1,8 2,1 ---	IIIAU-95%-4,10 AGROT-2,87 ODN-ZŁOZ-2,87 CP-1,23
							PODR	BK	13 szt		0,3	3			11	346	1420	17,5 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 k	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		1,0	14 12	12 13	IA I	12	119 30 ---	40 10 ---	3,4 0,5 ---	TW-0,32
l	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	4		0,8			I	22				PIEL-0,69
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: LINIE														
	32,67 32,67 32,67 32,67 32,67		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 33,44 = 33,44 Obr. ew. Domasławice (0004) = 33,44 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 33,44 Powiat oleśnicki (14) = 33,44 Woj. dolnośląskie (02)											8840	271,8		
95					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Domasławice (0004) Leśnictwo - Twardogóra (16) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 170m. max wys npm 182m.														
a	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 60l, podszyt.: św, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	22	21	I	12	290	1070	26,2 7,1	TP-3,69
b	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	18	18	I	12	235	490	15,9 7,6	TP-2,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 ~f ~g ~h ~i			0,12 0,10 0,04 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	27,11 27,11 27,11 27,11 27,11		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 28,11 = 28,11 Obr. ew. Domasławice (0004) = 28,11 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 28,11 Powiat oleśnicki (14) = 28,11 Woj. dolnośląskie (02)											7090	177.2		
96 a b c	1,62 4,85 2,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Domasławice (0004) Leśnictwo - Twardogóra (16) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 164m. max wys npm 177m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pl/pg////gl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Md 65l, So, So.we, Św 120l, podsz.: św, kru na 20%, 1-w cz. N d luka 0,05 ha Św 10l. 2-w cz. C d luka 0,11 ha Św 15l. Św 5l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl/pg////gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 40l, podsz.: św, brz, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Db.c 120l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 10, GI. Cwybr, pl///plz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Św, Md 40l, podsz.: św, brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. W wid.jał, w cz. W rok.pos	100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg) 100 SO-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ 9 SO 1 BRZ 5 SO 4 BRZ 1 OL	65 65 40 40 40 60 60		0,8 0,9 0,7	28 27 19 20 20 19 19	25 24 19 20 19 17 18	IA I IA I IA III IV	13 13 12 12 3 13	313 25 --- 338 251 22 273 112 54 13 --- 179	505 40 --- 545 1215 105 1320 245 115 30 --- 390	10,6 0,6 --- 11,2 6,9 47,7 3,4 --- 51,1 10,5 9,5 1,8 0,5 --- 11,8 5,4	TP-1,62 CW-0,16 TP-4,85 BRAK WSK-2,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 d	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Db.c, Ol 88l, Św, Brz 40l, podsz.: św, so, db, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88		0,9	28	25	I	2	386	525	8,0 5,9	BRAK WSK-1,36
f	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl//ps, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Db.c, Brz 88l, Brz, Db 50l, podsz.: św, so, db na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88		0,9	30	26	I	2	386	410	6,2 5,8	BRAK WSK-1,06
g	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Św, Bk 22l, podsz.: brz, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,0	9 11	10 12	IA I	12	109 10 ---	120 10 ---	14,6 0,7 ---	TP-1,12
h	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 83l, Św, Brz 50l, podsz.: św, kru, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	83 83		0,9	31 49	27 23	I II	2 3	350 36 ---	825 85 ---	13,6 1,6 ---	BRAK WSK-2,36
i	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 68l, podsz.: św, brz, kru na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,9	27	23	I	12	354	1130	23,7 7,4	TP-3,19
j	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 83l, Brz, Db, Św 50l, podsz.: św, brz, so na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83		0,9	28	25	I	3	391	1690	27,8 6,4	TP-4,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 k	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 60l, Db.c, Db 110l, Św 80l, podsz.: św, kru, db, so na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,19 ha Bk 15l. 2-w cz. NE od gnia 0,16 ha Bk 15l. 3-w cz. E od gnia 0,09 ha Bk 15l. 4-w cz. W od gnia 0,28 ha Bk 15l. 5-w cz. W od gnia 0,24 ha Bk 15l. 6-w cz. SW od gnia 0,33 ha Bk 15l. 7-w cz. S od gnia 0,23 ha Bk 15l. 8-w cz. SW od gnia 0,08 ha Bk 15l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR BK		110 15			0,9 0,3	32 3	26 3	II 12	2 12	336 1775	19,3 3,6	IIIAU-95%-5,29 AGROT-3,69 ODN-ZŁOZ-3,69 CP-1,60
l	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 60l, podsz.: św, brz, kru, bk na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		60			0,9	30	26	IA	13	395 230	5,3 9,1	BRAK WSK-0,58
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,30		RP: LINIE														
	27,92 27,92 27,92 27,92 27,92		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 28,65 = 28,65 Obr. ew. Domasławice (0004) = 28,65 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 28,65 Powiat oleśnicki (14) = 28,65 Woj. dolnośląskie (02)												9070	194.9	
97 a	3,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Goszcz (0008) Leśnictwo - Twardogóra (16) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 164m. max wys npm 177m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl///ps, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 9l, podsz.: brz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BK		9 9 9			1,0		2 5 2	II I I	12 12			CP-3,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 b	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl//ps, P. ścio, C. drz nat, D. 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 95l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	2 95	nat	1,0	33	24	I	11 3		75		PIEL-3,19
c	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl//ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Św, Db 95l, Św 50l, Św 30l, podsz.: św, bk, db, ak, jd na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE rok.pos, w cz. SE wdz.mio, Info: T23:36	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		0,9	34	26	I	2	405	1355	18,7 5,6	IB-95%-3,34 AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,34
d	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. bor.czr, śml.dar, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 58l, podsz.: św, bk, brz, db na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		1,0	25	24	IA	13	437	1730	41,7 10,5	TP-3,96
f	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Św, So.we 105l, Św 50l, podsz.: św, brz, kru na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,44 ha Bk 6l. Jd 8l. 2-w cz. E od gnia 0,31 ha Bk 6l. Bk 8l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 5 JD 1 BK 4 BK	105 8 8 6	szt szt szt	0,5 0,6	35	27	I	3 12	224	280	3,4 2,7	IIIAU-95%-1,25 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-0,75
g	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 88l, Bk, Db 50l, podsz.: św, bk na 10%, 1-w cz. NW d luka 0,37 ha Bk 11l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BK	88 88 65		0,8	30 28 16	23 26 18	III I III	12	193 71 15 ---	300 110 25 ---	5,9 1,7 0,9 ---	TP-1,56 CW-0,37
																279	435	8,5 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 ~b ~c ~d ~f			0,14 0,12 0,03 0,30		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	27,56 27,56 27,56 27,56 27,56		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 28,33 = 28,33 Obr. ew. Goszcz (0008) = 28,33 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 28,33 Powiat oleśnicki (14) = 28,33 Woj. dolnośląskie (02)												7225	136	
98 a b	3,18 3,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Goszcz (0008) Leśnictwo - Twardogóra (16) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 162m. max wys npm 173m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl///ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Bk 20l, podsz.: bk, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 105l., OP. Płaty roślinności: w cz. C plu.isl RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl///ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs OI, Brz, Md, Bk 13l, podsz.: kru, brz, bk, so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So,OI 105l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK	20 20 35		1,0		9 10 6	9 11 IV	IA I IV	12	70 10 ---	225 30 ---	35,1 2,4 ---	TW-3,18
						100 BK-SO (zg)	PRZES SO	105		0,9		30 12	22 11	IA II IA	12	---	30	37,5 11,8	
						100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 2 SO	13 30 25				35 12	24 11	IA II IA	12	30	105	14,4 5,5 9,3 ---	CP-3,53
							PRZES SO OL	105 105				35 30	24 23	3 3		15 20 ---	29,2 8,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 c	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl//ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wś, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 6l, podsz.: brz na 10%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 3 SO	25 30 6	nat	0,8	11	8 11 1	I I I	12	10	20	4,4 3,8 --- 8,2 4,6	TW-1,79 CW-0,38
d	2,29				Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Goszcza, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Leśne Stawki koło Goszcza/22.08.2002r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl//ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.dar, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Św 66l, podsz.: kru, św, brz na 50%, Info: T22:67	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66		0,8	28 25	26 24	IA I	12	318 25 --- 343	730 55 --- 785	15,0 0,8 --- 15,8 6,9	BRAK WSK-2,29
f	1,31				Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Goszcza, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Leśne Stawki koło Goszcza/22.08.2002r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl//ps, P. zad, R. bor.czr, śml.dar, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 51l, mjs Brz 51l, podsz.: kru, św na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51		1,0	25	24	IA	12	390	510	14,5 11,1	BRAK WSK-1,31
g	5,44				Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Goszcza, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Leśne Stawki koło Goszcza/22.08.2002r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl//ps, SP. 91E0(), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So,we, Św 88l, Bk, Db, Ak, Db.c, Brz 70l, Ol, Św 45l, Ak 35l, podsz.: św, so, brz, db, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.mio, w cz. NE bie.siw, w cz. NW rok.pos, Info: T22:23	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88		0,8	30	26	I	3	355	1930	29,5 5,4	BRAK WSK-5,44
h	1,23				Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Goszcza, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Leśne Stawki koło Goszcza/22.08.2002r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 17 SE, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. mal.wś, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 40l, So, Os, Wb 60l, Ol 80l, podsz.: kru, św, ol, der.b na 40%, Info: T22:23	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	60 60		0,8	27 26	24 24	II I	3 3	302 26 --- 328	370 30 --- 400	6,4 0,5 --- 6,9 5,6	BRAK WSK-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99																				
b	1,89				Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Goszcza, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Leśne Stawki koło Goszcza/22.08.2002r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 45l, podsz.: kru, św, brz, bk, so na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	45 45			1,0	17 17	17 17	I II	12	243 19 ---	460 35 ---	16,2 1,0 ---	BRAK WSK-1,89	
c	0,52				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Leśne Stawki koło Goszcza/22.08.2002r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk 10l, podsz.: brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	10			1,0		2	II	12				BRAK WSK-0,52	
d	8,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Db, Db.c 36l, podsz.: św, brz, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Db,Db.c 100l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	36 36			0,8	15 16	16 16	IA II	12	170 27 ---	1405 225 ---	64,3 8,1 ---	TP-8,27	
f	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk, Brz 10l, podsz.: brz, czm na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C płu.isl	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES SO.WE ŚW	10 45 45	nat		1,0	18 19	17 17	2 II	12 4 4		1 5 ---		CP-2,89	
g		3,76			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 105l.	BK-SO	PODR PRZES	9 ŚW 1 SO SO	19 19 105		0,1		4 8		22				50	AGROT-3,76 ODN-ZRB-3,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Goszcz (0008) Leśnictwo - Twardogóra (16) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 164m. max wys npm 177m.														
a	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ol, Os, Św 60l, podsz.: św, brz, db, so na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		60		1,0	23	23	I	12	348	1500	36,7 8,5	TP-4,31
b	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,37 ha So 110l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 SO SO	7 8 110	nat szt	1,0		1 1 23	II II	12 2		50		CP-4,04
c	7,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, So.we 90l, Św, So.we 60l, podsz.: so, db, brz, św, so.we na 90%, 1-w cz. NW d luka 0,06 ha So,Św,Brz 14l. 2-w cz. SE kępa 0,25 ha So,Brz,Md 35l., Info: T23:14,32	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		105		1,0	35	25	II	2	383	2790	32,9 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,62 AGROT-3,62 ODN-ZRB-3,62 Działka nr 2: IB-95%-3,67 AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67
d	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, pl/pg//plż, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 150l, Db.c 100l, Bk, Gb 70l, Św 50l, Św, So 35l, podsz.: kru, św, czm na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 BRZ 1 DB	70 70 70 110 110 100 40		0,6	28 26 25 45 40 35 16	22 23 23 26 24 26 15	III II II III III II II	3 3 3 3 3 3 4	61 35 30 25 20 15 10	50 30 25 20 15 10	0,8 0,4 0,7 0,3 0,3 0,1 0,5	BRAK WSK-0,85
f	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 47l, podsz.: św, kru, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		47		0,8	23	22	IA	12	282	610	19,2 8,9	TP-2,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
100																						
	27,17 27,17 27,17 27,17 27,17		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 28,17 = 28,17 Obr. ew. Goszcz (0008) = 28,17 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 28,17 Powiat oleśnicki (14) = 28,17 Woj. dolnośląskie (02)												6721	124				
101					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Goszcz (0008) Leśnictwo - Twardogóra (16) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 163m. max wys npm 180m.																	
a	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 9l, podszyt.: brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB DB DB	9 9 80 120	nat	1,0		2 1	II III	12 3 3			5 5 ---	10		CP-3,39	
b	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 100l, Św, Brz 30l, podszyt.: św, so, brz, db, ak na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		0,9	32	25	II	2	348	2065	26,3 4,4		Dziłka nr 1: IB-95%-3,02 AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02 Dziłka nr 2: IB-95%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92		
c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal 17 SE, GI. Gw, ps/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. nar.spe, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 28l, podszyt.: brz, kru, jrz, św na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 ŚW 1 BRZ	28 28 28 28		0,8	14 13 14 13	15 12 12 14	III I I I	13	49 35 20 10 ---	65 45 25 15 ---	2,9 3,4 3,8 0,6 ---	114 150 8,4	10,7 8,4	BRAK WSK-1,28	
d	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Bk 31l, podszyt.: brz, kru, db, św na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD	31 31		0,8	13 16	14 16	IA I	12	157 18 ---	325 35 ---	18,9 2,1 ---	175 360 10,1	2	21,0 10,1	TW-2,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
f	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db 49l, So 59l, podszt.: św, kru, so, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	49 49 49		0,8	23 28 21	22 24 22	IA I I	12	234 24 19 ---	715 75 60 ---	21,3 2,1 1,4 ---	TP-3,06
g	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 10, GI. RDw, ps/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Bk 34l, podszt.: brz, kru, św, lsz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	34 34 34		0,9	16 18 16	16 17 17	IA I I	12	192 18 18 ---	535 50 50 ---	26,8 2,4 2,0 ---	TP-2,79
h	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Gb, Db 78l, Św 40l, Db, Bk 100l, podszt.: św, bk, brz, db na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78		0,8	31 28	28 25	IA I	3 3	369 33 ---	735 65 ---	12,3 0,6 ---	TP-1,99
i	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 24l, Db.c 13l, podszt.: brz, kru, czm, bez.c na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 BK 1 MD 1 DB	13 13 13 13 24		1,0		4 4 3 6 6	I II I I III	12			5,4 1,1 3,3 0,3 ---	CP-2,86
							PRZES	SO BK DB	120 120 120			40 35 55	24 22 23	3 3 3		25 20 15 ---	60	10,1 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 j	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, trawy, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Db, Bk 110l, Md, Oi, Św, Bk, Gb 78l, Jw, Bk, Św, Gb 50l, pods.: św, czm, gb, db, bk na 60%, 1-w cz. N remiza 0,11 ha Czm,Trz,Kru 25l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	78 78 78		0,8	30 32 27	27 28 25	I IA I	12	241 123 28 ---	880 450 100 ---	16,3 7,5 1,0 ---	BRAK WSK-3,65
k	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz pag 14 S, GI. Gw, ps/pl////pls, SP. 9110(), 91E0(), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 140l, Oi, Bk, Gb 78l, Jw, Oi 35l, Gb, Św 30l, pods.: czm, gb, bk na 30%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	110 110		1,1	48 51	29 28	II II	2 2	439 113 ---	480 125 ---	6,6 1,4 ---	BRAK WSK-1,09
l	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Św 22l, pods.: brz, db, os na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	22 22		1,0	8	8 5	I II	12	64	40	5,1 ---	BRAK WSK-0,59
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: LINIE														
~h			0,23		RP: ROWY														
	28,71 28,71 28,71 28,71 28,71		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 29,96 = 29,96 Obr. ew. Goszcz (0008) = 29,96 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 29,96 Powiat oleśnicki (14) = 29,96 Woj. dolnośląskie (02)												7045	174,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Moszyce (0014) Leśnictwo - Twardogóra (16) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 168m. max wys npm 191m.														
a	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md, Db, Bk 42l, podsz.: kru, czm, brz, św, db na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB	42 100			0,9	20 70	19 19	IA	12 3	288 5	1415	51,8 10,5	TP-4,91
b	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Db, Bk 32l, podsz.: kru, brz, db, czm na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	32			0,9	14 14	14 14	IA	12 12	201 1025	1025	56,5 11,1	TW-5,09
c	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Św 22l, podsz.: kru, brz, czm na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	22 22			1,1	13 10	11 11	IA II	12 12	98 25 --- 123	355 90 --- 445	42,5 6,2 --- 48,7 13,4	TW-3,63
d	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Db, Os, Md 70l, Św 35l, podsz.: kru, czm, jr, brz na 70%, 1-w cz. NW d luka 0,07 ha Bk 6l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 SO	70 70 100			0,7	29 27 44	25 25 23	I I II	13 13	184 27 53 --- 264	280 40 80 --- 400	5,7 0,5 1,0 --- 7,2 4,7	TP-1,52
f	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 34l, podsz.: kru, brz, bez.c, jr, czm na 70%, 1-w cz. SE d luka 0,23 ha Db,Lp 6l.	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 MD 1 SO 1 OL	34 34 34 34			0,7	18 22 17 17	19 20 17 17	I I IA III	13 13	86 30 15 15 --- 146	115 40 20 20 --- 195	4,6 2,0 1,0 0,8 --- 8,4 6,2	TW-1,36 CW-0,23
							PRZES BRZ	60				26 23	23		3		30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
102 g	0,86					80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW		28 28			1,0	17 10	18 11	I I	13	211 24 ---	180 20 ---	8,4 3,0 ---	TW-0,86	
h	2,00					100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		65 65			0,8	30 28	25 25	IA I	13	307 34 ---	615 70 ---	12,9 1,0 ---	TP-2,00 CW-0,09	
i	2,11					100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BRZ		34 34 34			0,9	17 19 16	18 19 16	IA I I	13	147 42 21 ---	310 90 45 ---	15,5 4,3 1,7 ---	TW-2,11 CW-0,19	
j				0,33			PRZES SO		130				55	22		3		4			
							ZADRZEW (w cz. C)	DB SO BRZ	45 45 45				18 23 22	15 17 17	4 3 4		3 5 5 ---	13			
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM				0,2									
k	2,95					100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 MD 1 BK 1 BRZ		9 9 9 9			1,0	3 5 2 5	I I I I	11					1,2 ---	CP-2,95
																				1,2 0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 ~j			0,02		RP: PAS PPOŻ														
	38,08 38,08 38,08 38,08 38,08		1,76 1,76 1,76 1,76 1,76	6,13 6,13 6,13 6,13 6,13	= 45,97 = 45,97 Obr. ew. Moszyce (0014) = 45,97 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 45,97 Powiat oleśnicki (14) = 45,97 Woj. dolnośląskie (02)												7711 (23)	282,4	
103					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Domasławice (0004) Leśnictwo - Twardogóra (16) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 156m. max wys npm 179m.														
a	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db, Os 56l, pods.: db, brz, jrz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		0,8	23	20	I	12	276	345	9,2 7,4	TP-1,25
b	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Bk, Gb 30l, pods.: bk, brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,0	13 13	13 15	I I	12	145 16 ---	750 85 ---	49,8 3,8 ---	TW-5,18
							PRZES	JW DB	110 110			45 50	24 20		3 3	5 4 ---	9		
c	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs So 30l, Bk, Md 22l, 1-w cz. SE kępa 0,34 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,2	9 7	10 9	IA III	22	121 13 ---	345 35 ---	41,2 2,6 ---	TW-2,85
							PRZES	SO	130			32	22		3	50			
d	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 13l, pods.: jrz, kru, czm na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,0		4 6	I II	12			16,7 0,9 ---	CP-2,96
							PRZES	SO	130			32	22		3	40		17,6 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 f	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. B, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 62l, pods.: bk, kru, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	23	21	I	12	285	620	14,6 6,7	TP-2,18
g	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 30% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz 85l, Ak 60l, IIP, pods.: bk, ak, św na 30%	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	85 50		0,6 0,5	34 16	27 14	I III	3 12	246 60	285 70	4,6 4,0 4,9 4,2	BRAK WSK-1,16
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	15,58 15,58 15,58 15,58 15,58		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 16,18 = 16,18 Obr. ew. Domasławice (0004) = 16,18 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 16,18 Powiat oleśnicki (14) = 16,18 Woj. dolnośląskie (02)												2634	148,3	
104					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Domasławice (0004) Leśnictwo - Twardogóra (16) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 171m. max wys npm 183m.														
a	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, pods.: so, db, brz, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	17	17	I	12	257	1385	53,8 10,0	TP-5,39
b	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 54l, pods.: kru, św, bk, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	19	19	I	12	269	1215	33,9 7,5	TP-4,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 c	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 14 SE, GI. B, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 52l, Brz 43l, podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,8	15	16	I	12	211	435	16,3 8,0	TP-2,05
d	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.c, Bk, Św, Brz 105l, Ak 70l, Bk 60l, Bk 50l, Ak, Gb, Db 35l, podsz.: bk, gb, db, św na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,30 ha Bk 13l. 2-w cz. SE od gnia 0,19 ha Bk 13l. 3-w cz. C od gnia 0,14 ha Bk 13l. 4-w cz. S od gnia 0,21 ha Bk 13l. 5-w cz. SW od gnia 0,18 ha Bk 13l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	105 13 szt		0,6 0,3	36 4	28 I	3 11	285	1185	14,3 3,4	IIIAU-95%-4,16 AGROT-3,14 ODN-ZŁOŻ-3,14 CP-1,02	
f	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl///gs, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.c 105l, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, gb, św, brz na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,47 ha Bk 6l. 2-w cz. S od gnia 0,53 ha Bk 6l. 3-w cz. E od gnia 0,15 ha Bk 13l. Gb 20l. 4-w cz. E od gnia 0,18 ha Bk 13l. Gb 20l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	105		0,6 0,4	35 1 3 8	27 I	3 12	285	1070	12,8 3,4	IIIAU-95%-3,75 AGROT-2,42 ODN-ZŁOŻ-2,42 CW-1,33	
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
	19,87 19,87 19,87 19,87 19,87		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 20,61 = 20,61 Obr. ew. Domasławice (0004) = 20,61 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 20,61 Powiat oleśnicki (14) = 20,61 Woj. dolnośląskie (02)											5290	131.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Domasławice (0004) Leśnictwo - Twardogóra (16) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 176m. max wys npm 185m.														
a	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. B, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 36l, podszt.: brz, db, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		36		0,9	14	15	I	12	197	1175	57,3 9,6	TP-5,97
b	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Bk 40l, Md 27l, podszt.: brz, gb, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE wid.goż, w cz. SE wid.jał	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		27 27		1,0	11 12	12 13	IA II	12	158 15 ---	365 35 ---	27,4 1,8 ---	TW-2,31
c	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md, Bk 24l, podszt.: brz, gb, kru na 10%, Info: BUP	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		24 24	upr	1,0	11 12	12 13	IA I	12	129 15 ---	250 30 ---	24,0 1,7 ---	TW-1,93
d	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 22l, Db, Bk 50l, podszt.: brz, gb, kru na 10%, Info: BUP	100 SO (zg)	DRZEW SO		22	upr	1,0	9	9	I	12	84	155	20,8 11,4	TW-1,83
f	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Md 17l, Info: BUP	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		17 17	upr	1,0	7	6 7	I III	12	5	20	22,8 2,0 ---	TW-4,04
																		24,8 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 ~b ~c ~d ~f			0,16 0,14 0,13 0,17		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	33,10 33,10 33,10 33,10 33,10		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 33,93 = 33,93 Obr. ew. Domasławice (0004) = 33,93 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 33,93 Powiat oleśnicki (14) = 33,93 Woj. dolnośląskie (02)												4392	251.5	
106 a b c	3,91 3,86 3,99				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Domasławice (0004) Leśnictwo - Twardogóra (16) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 174m. max wys npm 186m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Md, Bk, Db 23l, Info: BUP RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Md, Bk, Św 19l, Info: BUP RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Md 15l, Info: BUP	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES BK DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES DB DRZEW 9 SO 1 BRZ	23 upr 23 70 19 upr 19 90 15 upr 15	0,9 1,0 1,0	9 11 7 8 40 5 6	10 12 12 16 8 9 25 5 6	IA I I II I III	12 12 12 3 12 12	109 15 --- 124 55 10 65 22,5 0,7 23,2 5,8	425 60 --- 485 210 40 250 2	45,5 3,7 --- 49,2 12,6 21,8 3,1 --- 24,9 6,5	TW-3,91 TW-3,86 CP-3,99		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
106																				
	22,73	4,39	0,99		= 28,11												2978	120,4		
	22,73	4,39	0,99		= 28,11 Obr. ew. Domasławice (0004)															
	22,73	4,39	0,99		= 28,11 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085)															
	22,73	4,39	0,99		= 28,11 Powiat oleśnicki (14)															
	22,73	4,39	0,99		= 28,11 Woj. dolnośląskie (02)															
107					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Domasławice (0004) Leśnictwo - Twardogóra (16) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 173m. max wys npm 188m.															
a	10,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 15l, Md 27l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 85l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha Db 85l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 MD 1 MD 2 SO 2 BK 1 BRZ	10 10 15 27 27 27		0,8		3 5 7 12 9 12 13	IA I II IA I II	22		30 10 ---	320 105 ---	5,7 23,9 10,6 5,6 ---	PRZEST-50% CP-10,63
																40	425	45,8 4,3		
							PRZES	SO DB SO	85 85 100				26 30 35	25 25 25	3 3 3		100 7 7 ---	114		
b	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 27l, Bk, So, Św 22l, podsz.: brz, św na 30%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 BK	27 27 27		1,0		13 12 8	15 12 I I	13	84 69 ---	90 75 ---	4,7 5,6 0,7 ---	TW-1,08	
																153	165	11,0 10,2		
c	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmt.dar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db, Gb, Brz, Św 95l, Św, Bk, Gb 50l, Św 35l, podsz.: św, bk, brz, db na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,29 ha Bk 7l. 2-w cz. E od gnia 0,25 ha Bk 7l. 3-w cz. SE od gnia 0,21 ha Bk 7l. 4-w cz. W od gnia 0,32 ha Bk 7l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO BK	95 7 szt		0,9 0,3		34 28	28 I I	2	392	1480	20,4 5,4	IIIAU-95%-3,78 AGROT-2,71 ODN-ZŁOŻ-2,71 CW-1,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 d	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps//gl, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Db, Gb 95l, Św, Bk, Gb 50l, Św 35l, podsz.: św, bk, brz, db na 70%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	95		0,9	34	28	I	2	410	1210	16,7 5,7	Działka nr 1: IIIA-30%-1,50 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
f	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl//ps, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk, Św 95l, Bk 140l, Bk, Św 50l, podsz.: św, bk, brz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,14 ha Bk 7l. 2-w cz. E od gnia 0,21 ha Bk 7l. 3-w cz. SE od gnia 0,29 ha Bk 7l. 4-w cz. S od gnia 0,25 ha Bk 7l.	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	95		0,7	32	26	I	2	330	890	12,3 4,6	IIIAU-95%-2,70 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81 CW-0,89
g	6,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl//ps, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk, Św 95l, Bk 140l, Bk, Św 50l, podsz.: św, bk, brz na 80%, 1-w cz. S od gnia 0,08 ha Bk, Św 18l.	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	95		0,9	35	27	I	2	410	2845	39,3 5,7	Działka nr 1: IIIA-30%-3,89 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17 Działka nr 2: CP-0,08
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
	28,08 28,08 28,08 28,08 28,08		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 28,84 = 28,84 Obr. ew. Domasławice (0004) = 28,84 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 28,84 Powiat oleśnicki (14) = 28,84 Woj. dolnośląskie (02)											7129	145.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Domasławice (0004) Leśnictwo - Twardogóra (16) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 170m. max wys npm 183m.														
a	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Bk, Św 50l, Bk 160l, podsz.: św, brz, so, czm na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,9	24	24	IA	13	326	570	16,6 9,5	TP-1,75
b	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. AUi, pg/gpł, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Md 85l, Św 30l, podsz.: św, brz, jd, so na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	85 85 60		0,8	31 26 25	26 25 20	I II I	3 3 3	208 25 81 ---	420 50 165 ---	6,7 0,4 4,0 ---	TP-2,02
c	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl//ps, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 31l, podsz.: św, brz, db, bk na 10%, Info: BUP	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	31 upr		0,9	13	14	IA	12	192	860	50,0 11,2	TW-4,47
d	6,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl//ps, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Bk, Św 27l, podsz.: św, brz, so na 10%, Info: BUP	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	25 upr 140		1,0	10 90	11 25	IA 3	12	153	1055 9	93,0 13,5	TW-6,90
f	0,35				Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Goszcza, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Leśne Stawki koło Goszcza/22.08.2002r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 90l, Ol 70l, podsz.: św, ol na 10%, Info: T22:23	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	OL	90		0,7	37	26	II	3	355	125	1,4 4,0	BRAK WSK-0,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
108 j	1,02				Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Goszcza, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: Leśne Stawki koło Goszcza/22.08.2002r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 14 SE, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, So 90I, Ol 70I, podsz.: ol, św, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE trf.nst, w cz. SE tuj.tam, w cz. SE mok.zas, w cz. SE pln.pos, Info: T22:23,67	80 OL-JS (niezg)	DRZEW OL		90								355	360	4,0 3,9	BRAK WSK-1,02
k	0,96				Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Goszcza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl///ps, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Bk, Św 27I, podsz.: św, brz, so na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	25 140							153	145 9	12,9 13,4	TW-0,96	
~a			0,30		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,02		Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Goszcza RP: DROGI L															
~f			0,15		RP: LINIE															
~g			0,10		Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Goszcza RP: LINIE															
~h			0,07		Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Goszcza RP: ROWY															
~i			0,06		Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Goszcza RP: ROWY															
	26,33 26,33 26,33 26,33 26,33		1,54 1,54 1,54 1,54 1,54		= 27,87 = 27,87 Obr. ew. Domasławice (0004) = 27,87 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 27,87 Powiat oleśnicki (14) = 27,87 Woj. dolnośląskie (02)												6718	214.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Domasławice (0004) Leśnictwo - Twardogóra (16) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 168m. max wys npm 185m.														
a	1,31				Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Goszcza, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Leśne Stawki koło Goszcza/22.08.2002r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal 7, GI. RDb, pl//ps, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 100l, Św, Md 68l, podsz.: św, kru, db, bk, czm na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 SO 1 BRZ	68 68 125 50		0,8	29 23 35 20	24 21 29 18	I II I II	12	126 66 76 20 ---	165 85 100 25 ---	3,5 1,1 0,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,31
b	1,31				Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Goszcza, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Leśne Stawki koło Goszcza/22.08.2002r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 10, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 120l, Św, Ol 70l, podsz.: ol, św na 30%, Info: T22:23,71	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	OL	90		0,8	38	25	II	2	406	530	5,8 4,4	BRAK WSK-1,31
c	3,55				Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Goszcza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 40%, Info: BUP	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK	9 9 9	upr	1,0		2 4 1	I II I	11				CP-3,55
d	1,03				Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Goszcza, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Leśne Stawki koło Goszcza/22.08.2002r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 70l, podsz.: św, bk, db, kru na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	27	25	I	12	318	330	6,6 6,4	BRAK WSK-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109																			
f	1,67				Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Gosczcza, Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: Leśne Stawki koło Gosczcza/22.08.2002r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 10, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk, Brz, Md 25l, podszt.: brz, św, bk, db, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,31 ha So 130l., Info: BUP	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	25 130	upr	1,0	10	11	IA	12	153	255	22,5 13,5	BRAK WSK-1,67
g	4,13				Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Gosczcza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk, Db, Md, Św, Brz 22l, Bk 30l, podszt.: brz, bk, db, św na 30%, Info: BUP	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	22	szt,upr	1,0	10	10	IA	12	114	470	56,3 13,6	TW-4,13
h	2,69				Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Gosczcza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDb, plż//ptl//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Db 18l, Bk, Db 25l, podszt.: brz, bk na 20%, Info: BUP	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK	18 7	upr,szt szt	0,8	8	9	IA I	12	55	150	17,5 --- 17,5 6,5	CP-2,69
i	3,09				Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Gosczcza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDb, plż//ptl//gl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Bk, Brz, Db, Św 24l, podszt.: brz, bk, db na 30%, Info: BUP	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	24	upr,szt	0,9	11	12	IA	12	129	400	38,5 12,5	TW-3,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
109																				
j	6,89				Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Goszcza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, plż//plii//gl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. upr złoż, upr poch, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 30l, Md 8l, podsz.: brz na 20%, Info: BUP	100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 3 BK 1 SO 1 BK	6 szt, upr 6 szt	1,0		8	1 1 4 8 9	IA I III I II	11		5	35	6,4 4,0 --- 10,4 1,5	CW-3,44 CP-3,45
k	1,27				Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Goszcza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. OGw, gl//pg, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 35l, Gb 27l, podsz.: bk, św, brz, db na 30%	110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 MD 1 BRZ 1 SO	35 27 27 27 27	0,9		11 20 12 12	12 8 17 13 11	I II I II I	12	36	45	5,0 2,0 1,6 0,9 0,9 --- --- 10,4 8,2	TW-1,27	
l	0,43				Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Goszcza, Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Leśne Stawki koło Goszcza/22.08.2002r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 45l, Brz, So 50l, Bk, Db 130l, podsz.: św, bk, so, db, brz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	130	0,8		37	26	II	3	299	130	1,0 2,3	BRAK WSK-0,43	
m	0,91				Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Goszcza, Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Leśne Stawki koło Goszcza/22.08.2002r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal 10, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 45l, Brz, So 50l, Db, Bk 130l, podsz.: św, bk, so, db, brz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	130	1,0		38	26	II	2	389	355	2,8 3,1	BRAK WSK-0,91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 n	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 7, GI. RDb, pl//ps, P. zad, R. śmf.dar, orl.pos, bgn.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 68l, Brz 50l, podsz.: św, kru na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,5	29	24	I	12	192	5	0,1 3,3	BRAK WSK-0,03
~a			0,34		Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Goszcza RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,14		Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Goszcza RP: LINIE														
~g			0,07		Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Goszcza RP: LINIE														
~h			0,13		Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Goszcza RP: ROWY														
~i			0,03		Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Goszcza RP: ROWY														
~j			0,01		Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Goszcza RP: ROWY														
	28,31 28,31 28,31 28,31 28,31		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 29,07 = 29,07 Obr. ew. Domasławice (0004) = 29,07 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 29,07 Powiat oleśnicki (14) = 29,07 Woj. dolnośląskie (02)											3304	178		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
110					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Moszyce (0014) Leśnictwo - Twardogóra (16) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 172m. max wys npm 190m.															
a	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, plź//pti//gl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Dg, Db 100l, Brz, Bk 80l, Św 50l, podsz.: św, bk, so, db, brz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,31 ha Bk 7l. 2-w cz. NE od gnia 0,38 ha Bk 7l. 3-w cz. S od gnia 0,44 ha Bk 7l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO	SO	100			0,6	30	25	II	2	236	775	9,9 3,0	IIIAU-95%-3,29 AGROT-2,16 ODN-ZŁOZ-2,16 CW-1,13
b	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, plź//pti//gl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c 140l, Brz, Św, Db.c 105l, Św, So.we, Brz 80l, Św, Db, Bk 35l, podsz.: św, bk, gb, db na 70%, 1-w cz. W od gnia 0,16 ha Bk 20l. 2-w cz. N od gnia 0,34 ha Bk 7l. 3-w cz. NW od gnia 0,56 ha Bk 7l. 4-w cz. NE od gnia 0,36 ha Bk 7l. 5-w cz. S od gnia 0,30 ha Bk 7l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO	SO	105			0,6	40	29	I	2	286	1225	14,8 3,4	IIIAU-95%-4,29 AGROT-2,57 ODN-ZŁOZ-2,57 CW-1,72
c	8,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, plź//pti//gl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, C. mio złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 20l, Md, Brz 15l, So, Brz, Os 30l	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BRZ 1 SO 1 BK 1 SO	20 20 20 30 15			0,8	8 8 9	9 8 10	II I I I	12	10 5 5	90 45 45	6,8 8,3 9,5 4,5	CP-8,93
							PRZES	SO DG DB ŚW	100 100 100 100				38 40 35 37	27 28 25 26	3 3 3 3	26 5 4 3	---	---	29,1 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 d	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plż//pti//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c, Db, Dg, Gb 95l, Db.c, Db 70l, Św 45l, Bk 35l, Św, Bk 25l, podsz.: gb, św, bk, db, jrz na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,42 ha Db,Bk 4l. 2-w cz. S od gnia 0,49 ha Db,Bk 4l. 3-w cz. SE od gnia 0,35 ha Db,Bk 4l. 4-w cz. E od gnia 0,31 ha Db,Bk 4l. 5-w cz. E od gnia 0,32 ha Db,Bk 4l.	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	95 95		0,6	34 32	27 25	I II	2 3	249 25 ---	1495 150 ---	20,7 2,6 ---	IIIAU-95%-6,01 AGROT-4,12 ODN-ZŁOZ-4,12 PIEL-1,89
f	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag, GI. OGw, gl//pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 25l, Brz, So, Md, Św 35l, Brz, Db, Gb 50l, Bk, Jw, Brz, So 70l, Bk, So 150l, Bk 110l, podsz.: brz, św, gb, bk na 20%	110 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 GB 3 BK	35 35 50		0,8	12 15 17	13 16 18	I I I	12	36 40 63 ---	195 220 345 ---	21,6 12,6 15,4 ---	TW-5,48
g		0,15			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag, GI. OGw, gl//pg, P. naga	DB-BK													
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: LINIE														
	28,00 28,00 28,00 28,00 28,00	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 28,82 = 28,82 Obr. ew. Moszyce (0014) = 28,82 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 28,82 Powiat oleśnicki (14) = 28,82 Woj. dolnośląskie (02)											4623	126,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Moszyce (0014) Leśnictwo - Twardogóra (16) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 175m. max wys npm 193m.														
a	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, plź//pti//gl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Dg 105l, Brz, Md, Św, Bk, Gb 80l, Bk, Gb 50l, Bk 150l, Bk 30l, podsz.: gb, czm, bk, db na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,21 ha Bk,Lp 9l. 2-w cz. NW od gnia 0,25 ha Bk 9l. 3-w cz. NW od gnia 0,19 ha Bk 9l. 4-w cz. SE od gnia 0,23 ha Db 9l. 5-w cz. SE od gnia 0,29 ha Db 9l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 DB	105 80			0,6	36 35	27 25	I II	2 3	249 25	760 75	9,2 1,5	IIIAU-95%-3,06 AGROT-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,89 CW-1,17
b	7,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, plź//pti//gl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.c 90l, Bk, Św, Ol, Db.c, Gb, Db 64l, Gb, Św, Db, Db.c, Bk 50l, Gb, Db, Św 30l, podsz.: gb, św, czm, db, jrj na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,31 ha So,Brz,Św,Md,Db,Bk 33l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	64 64 64			0,9	29 27 32	26 25 29	IA I I	12	323 30 35	2535 235 275	54,1 3,5 5,4	TP-7,85
c	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, plź//pti//gl, P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Md, Db 68l, Bk, So 100l, Św, Brz 50l, Bk 35l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, bk, db, czm na 60%	100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	68 68 68 68			0,6	32 28 28 24	28 26 22 22	IA I II II	13	111 66 40 20	435 260 155 80	8,6 3,4 4,6 1,9	TP-3,93
							IIP	40 40 30 30			0,5	15 16 11	15 16 12 9	I II II II	13	25 15 10	100 60 40	7,2 3,1 3,6	
																237 50	930 200	18,5 16,2	4,7 4,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111 d	6,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, plż//pti//gl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Gb, Dg, Db, Bk, Brz 100l, Św, Brz, Md, Oi, Bk, Gb 70l, Db 40l, podsz.: bk, gb, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: T23:34	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	100 100 140			0,3	41 39 71	31 29 31	IA II II	2 3 3	106 19 12 137	695 125 80 900	8,4 1,7 0,8 10,9 1,7	IIAU-95%-6,57 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97 CW-0,66 CP-3,94
f	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. OGw, gl//pg, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: bk, gb, św, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 GB 2 BK 1 BK	20 20 35 6			0,7		2 8 10 1	II II II II	12			1,0 4,6 5,6 1,0	PRZEST-50% CW-0,77 CP-4,93
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,30		RP: LINIE															
~f			0,00		RP: PAS PPOŻ															
	27,11 27,11 27,11 27,11 27,11		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 27,83 = 27,83 Obr. ew. Moszyce (0014) = 27,83 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 27,83 Powiat oleśnicki (14) = 27,83 Woj. dolnośląskie (02)												6065	124.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
112					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Moszyce (0014) Leśnictwo - Twardogóra (16) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 176m. max wys npm 192m.															
a	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db.c 110l, Ol 70l, Gb, Db, Św 55l, Św 30l, podsz.: gb, bk, kru, jrz, czm na 60%, 1-w cz. SW od gnia 0,39 ha Bk 7l.	120 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW 5 DB 1 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ		110 110 70 70 70			0,5	49 40 27 26 28 25	27 27 22 21 22	II II II II II	3 3 3 3 3 3	124 19 31 19 12	140 20 35 20 15	1,6 0,2 0,8 0,6 0,2	IIIAU-90%-1,14 AGROT-0,75 ODN-ZŁOZ-0,75 CW-0,39
b	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Ol, Jw, Db.c, Bk, Dg, Św 60l, Gb, Bk, Db 120l, Gb, Bk, Db.c 45l, podsz.: kru, św, gb, jrz, db na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 MD 1 BRZ		60 60 60 60	7 szt		0,3	30 26 34 27	25 24 27 25	IA I I I	12 12	177 88 31 26	730 365 130 105	16,8 9,6 2,7 1,8	TP-4,12
c	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c 34l, Db 50l, podsz.: gb, czm, kru, db na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD		34 34			0,8	19 20	19 20	IA I	12 12	188 18	160 15	8,1 0,7	TP-0,86
d	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Bk 42l, Gb, Db 60l, Db, Bk, Brz 90l, podsz.: św, gb, kru, bk, czm na 60%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Db,Bk,Brz 90l. Gb,Db 60l.	80 BK-SO (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO		42 42			0,9	21 20	21 20	I IA	13 13	175 54	255 80	7,6 2,9	TP-1,47
																205	230	3,4 3,0		
																---	---	---		
																---	---	---		
																322	1330	30,9 7,5		
																---	---	---		
																206	175	8,8 10,2		
																---	---	---		
																229	335	10,5 7,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 f	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/pg//gc, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 26l, Gb, Bk, Brz 35l, podszt.: kru, św, db, bk, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 1 MD 1 BRZ 1 GB 1 SO	26 26 26 26 26 35		0,8	12 8 18 12 9 18	12 8 15 14 9 16	IA I I I II IA	12	35 15 10 5 20 --- 85	80 35 25 10 45 --- 195	6,6 3,4 2,5 1,3 1,6 2,2 --- 17,6 7,6	TW-2,31
g	6,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 110l, Db, Brz, Gb 70l, Bk, Gb 45l, podszt.: bk, jr, gb, czm na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,16 ha Bk 16l. 2-w cz. SW od gnia 0,18 ha Bk 16l. 3-w cz. S od gnia 0,10 ha Bk 16l. 4-w cz. SE od gnia 0,18 ha Bk 16l. 5-w cz. N od gnia 0,33 ha Bk 7l. 6-w cz. NW od gnia 0,51 ha Bk 7l. 7-w cz. NE od gnia 0,43 ha Bk 7l. 8-w cz. SE od gnia 0,40 ha Bk 7l. 9-w cz. S od gnia 0,37 ha Bk 7l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 BK 1 BK 1 BK	110 110 130 70		0,6	37 40 52 23	30 28 30 25	I II II I	2 2 3 4	199 31 31 25 --- 286	1360 210 210 170 --- 1950	15,3 2,9 2,3 4,2 --- 24,7 3,6	IIIAU-90%-6,84 AGROT-4,18 ODN-ZŁOŻ-4,18 CW-2,66
h	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podszt.: kru, czm, gb na 10%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	BK	16		0,9	4	I	12				CP-1,11	
i	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/pg//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db.c, Wz, Gb, Bk 59l, podszt.: bk, gb, św, jr, czm na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 1 OL 1 MD	59 59 59 59 59		0,8	29 26 24 24 36	25 24 21 21 25	IA I II III I	12	140 52 47 26 26 --- 291	295 110 100 55 55 --- 615	7,0 1,9 3,0 1,0 1,2 --- 14,1 6,7	TP-2,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 j	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/pg//gp, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Św, Ol 47l, podsz.: czm, kru, św, gb na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ	47 47 47 47		0,8	26 15 27 22	22 15 23 22	IA II I I	12	170 24 24 24 ---	260 35 35 35 ---	8,2 2,3 1,1 0,9 ---	TP-1,54
k	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Db.c, Db 68l, Bk 40l, podsz.: św, kru, czm, bk na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 BK 2 SO	68 68 68 58		0,8	31 27 19 25	27 25 20 23	IA I II IA	12	222 30 25 66 ---	535 70 60 160 ---	10,6 0,9 1,8 3,8 ---	TP-2,40
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: LINIE														
~f			0,17		RP: PAS PPOŻ														
	23,90 23,90 23,90 23,90 23,90		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 24,83 = 24,83 Obr. ew. Moszyce (0014) = 24,83 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 24,83 Powiat oleśnicki (14) = 24,83 Woj. dolnośląskie (02)											6065	139,6		
113 a	0,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Moszyce (0014) Leśnictwo - Twardogóra (16) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 174m. max wys npm 191m.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	73 73		0,9	32 30	27 26	IA I	3 3	279 95 ---	275 95 ---	5,0 1,1 ---	TP-0,98
																374	370	6,1 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 b	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz pag 19 SE, GI. Gw, ps/pl///pls, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, nar.spe, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Db, So, Św 135l, Gb, Św, Bk 40l, Św, Bk 30l, podsz.: czm, brz na 40%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BRZ 1 ŚW 1 GB	135 80 80 60		0,3	72 28 28 28	30 24 25 20	III II II II	3 3 3 3	90 23 17 11 ---	165 45 30 20 ---	2,0 0,4 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,85
c	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.dar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Bk 98l, Gb, Bk, Db 70l, Bk, Brz, Db 40l, podsz.: bk, św, so, brz, czm, jrj na 70%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Brz,Bk,Db 40l. 2-w cz. NE od gnia 0,53 ha Bk 3l. 3-w cz. SE od gnia 0,44 ha Bk 3l. 4-w cz. S od gnia 0,40 ha Bk 3l. 5-w cz. W od gnia 0,52 ha Db,Lp 3l. 6-w cz. SW od gnia 0,46 ha Db,Lp 3l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	98		0,7	34	27	I	3	336	1955	25,9 4,5	IIIAU-95%-5,82 AGROT-3,47 ODN-ZŁOZ-3,47 PIEL-2,35
d	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, śml.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz, Ak, Jw, Db, Bk, Św, Db.c 70l, Db.c, Brz, Db, Bk, Gb, Wz, Jw 40l, Db, Bk 130l, podsz.: czm, brz, jrj, db, gb na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	98 98 98		0,8	37 38 40	27 27 27	I II II	3 3 3	225 92 31 ---	560 230 75 ---	7,4 3,2 1,3 ---	IB-90%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 ~h			0,21		RP: PAS PPOŻ														
	19,44 19,44 19,44 19,44 19,44		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 20,71 = 20,71 Obr. ew. Moszyce (0014) = 20,71 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 20,71 Powiat oleśnicki (14) = 20,71 Woj. dolnośląskie (02)												4710	91.1	
114 a	2,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Moszyce (0014) Leśnictwo - Gola Wielka (17) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 185m. max wys npm 195m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps/pl////gp, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 100l, Brz, Św, Gb, Os, Ol 68l, podsz.: bk, gb, św na 60%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BK 1 SO	68 68 68 100		0,8	33 35 28 48	25 27 23 27	I IA I I	12	133 98 69 29 ---	285 210 150 65 ---	6,4 4,2 3,8 0,8 ---	TP-2,16
b	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl////gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Jd 35l, mjs Ol, Db.c 35l, podsz.: kru, św, db.c, jrż na 50%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha So,Św,Bk 95l. Db 140l. Bk,Gb 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BK 1 DB 1 GB 1 BRZ	35 35 35 35 40 40		1,1	22 15 10 12 19 22	19 12 12 12 15 17	IA II I II II II	12	54 34 34 19 19 15 ---	105 65 65 35 35 30 ---	5,1 7,5 7,3 2,5 2,0 0,9 ---	TW-1,97
							PRZES	DB SO BK ŚW BK GB	140 95 95 95 60 60			70 45 50 40 25 25	28 27 28 26 24 19	2 2 2 2 3 3	10 40 20 5 10 5 ---	90	25,3 12,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 ~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,33		RP: PAS PPOŻ														
	12,67 12,67 12,67 12,67		0,52 0,52 0,52 0,52		= 13,19 = 13,19 Obr. ew. Moszyce (0014) = 13,19 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 13,19 Powiat oleśnicki (14) = 13,19 Woj. dolnośląskie (02)											3330	79,7		
115 a	1,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Moszyce (0014) Leśnictwo - Gola Wielka (17) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 182m. max wys npm 217m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz pag 21 E, GI. Gw, ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Db 110l, Db.c, Gb, Jw, Św 58l, podszt.: bk, db, md, św na 40%	100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BK 1 DB 1 OL	58 58 58 58 58		1,1	28 35 22 25 38	25 27 20 20 25	IA I I II I	13	215 87 41 41 36 ---	425 170 80 80 70 ---	10,3 3,9 2,7 2,5 1,2 ---	TP-1,98
b	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl/gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Bk 120l, Db.c, Md, Św 95l, Db 70l, Db, Bk, Św 35l, podszt.: św, bk, db na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,45 ha Bk 3l. 2-w cz. NE od gnia 0,41 ha Bk 3l. 3-w cz. N od gnia 0,38 ha Db 3l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	95 70		0,9	40 27	28 21	I II	2 3	336 37 ---	1345 150 ---	18,5 4,2 ---	III AU-90%-4,00 AGROT-2,76 ODN-ZŁOŻ-2,76 PIEL-1,24
							PODS	7 BK 3 DB	3 3	szt szt	0,3				11			22,7 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 h	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Db.c 35l, pods.: jrz, czm, db na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	35 35		1,1	20 22	18 19	IA I	12	266 29 ---	395 45 ---	18,8 2,0 ---	TW-1,48
i	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, P. zad, R. nar.sam, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Db.c 65l, Bk, Os, Św 50l, So, Db 30l, pods.: db, brz, jrz, czm, bez.c na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	65 50 40		1,0	30 30 22	25 24 18	IA I I	12	324 59 29 ---	525 95 45 ---	11,0 2,7 1,5 ---	TP-1,62
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: ROWY														
~h			0,04		RP: PAS PPOŻ														
	21,45 21,45 21,45 21,45 21,45		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 22,10 = 22,10 Obr. ew. Moszyce (0014) = 22,10 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 22,10 Powiat oleśnicki (14) = 22,10 Woj. dolnośląskie (02)											8240	150.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Moszyce (0014) Leśnictwo - Gola Wielka (17) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 192m. max wys npm 224m.														
a	6,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 7, GI. RDw, ps/pl//gp, SP. 9190(), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Bk, Md 100l, Bk, Brz, Gb, Ak, Św 50l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 90%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 SO	100 100			0,6	45 39	28 28	II I	3 3	236 54 ---	1435 330 ---	19,6 4,2 ---	TP-6,08
b	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Ak 32l, podsz.: czm.p, kru, db na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 DB	32 32 32			1,0	21 26 14	19 21 15	IA I I	12	193 29 14 ---	660 100 50 ---	36,4 5,2 3,2 ---	TW-3,42
c	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wb, Os 35l, podsz.: czm.p, wb, św na 60%, 1-w cz. NW luka 0,05 ha	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	35 35			0,9	19 22	20 16	I IA	13	135 58 ---	45 20 ---	1,8 1,0 ---	TW-0,35
d	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, sit.roz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Db.c, Ak 35l, Bk 26l, podsz.: czm.p, jrz, db na 40%	100 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW 7 MD 2 SO 1 BRZ	35 35 35			1,1	29 26 21	23 22 21	I IA I	13	181 52 28 ---	1030 295 160 ---	47,5 14,2 6,0 ---	TW-5,70 CW-3,42
							PODR PRZES	BK DB SO BK BRZ	11 60 60 60 60		0,6		1 35 40 30 37		22 3 3 3 3			40 30 15 10 ---	67,7 11,9
																261	1485	95	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
116 f	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, sdm.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 50l, Db 40l, Brz, Św 30l, podsz.: czm.p, jrz, db na 70%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 MD 1 BK	100 100 100 100			0,7	48 36 43 42	28 28 29 27	II I II II	3 3 2 3	199 54 27 27 ---	450 120 60 60 ---	6,1 1,6 0,6 1,0 ---	TP-2,25
g	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg, GI. RDw, porol, P. szad, R. jeź.spe, ptu.spe, tnk.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c, Jw, Ak 35l, podsz.: czm.p, bk, ak na 90%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OS 1 SO 1 DB	35 35 35 35			0,7	20 28 22 16	19 24 19 15	I I IA I	13 3 3 1	97 24 24 19 ---	230 55 55 45 ---	8,6 2,3 2,7 2,6 ---	TW-2,37
h	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 110l, So, Db, Bk, Ol 70l, Gb, Bk, Św 50l, podsz.: czm.p, kru, db na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,43 ha Db 9l. 2-w cz. NW od gnia 0,22 ha Bk 9l. 3-w cz. W od gnia 0,25 ha Bk 9l. 4-w cz. W od gnia 0,25 ha Bk 9l. 5-w cz. SE od gnia 0,93 ha Db,Bk 9l. 6-w cz. S od gnia 0,27 ha Bk 9l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	110 140			0,8	40 50	27 27	II III	2 3	274 25 299	1505 135 1640	16,4 1,1 17,5 3,2	IIIAU-95%-5,49 AGROT-3,14 ODN-ZŁOŻ-3,14 CW-2,35
i	6,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św 110l, Gb, Brz, Ol, Db.c 70l, Db, Bk, Św, Ak 50l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,38 ha Bk 2l. 2-w cz. NE od gnia 0,32 ha Bk 2l. 3-w cz. E od gnia 0,23 ha Bk 2l. 4-w cz. SE od gnia 0,37 ha Bk 2l. 5-w cz. C od gnia 0,32 ha Bk 2l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	110 140			0,8	40 50	29 27	I III	2 3	348 31 379	2215 195 2410	24,9 1,5 26,4 4,2	IIIAU-95%-6,36 AGROT-4,74 ODN-ZŁOŻ-4,74 PIEL-1,62
							PODR	6 BK 4 DB	9 szt 9 szt			0,4	2 1		22					
							PODS	BK	2 szt			0,3			11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 j	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak 35l, podsz.: czm.p, kru, ak na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 DB.C	35 35 35 35		1,0	19 22 18 21	19 20 19 20	IA I I I	12	193 29 14 14 ---	205 30 15 15 ---	9,8 1,4 0,9 0,9 ---	TW-1,06
k	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 8, GI. RDw, ps/pl//gp, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, So, Brz, Db 70l, podsz.: czm.p, jrż, bez.c na 60%	100 BK-SO (niezg)	DRZEW	6 DB.C 3 OL 1 AK	70 70 70		0,7	43 33 36	27 23 25	I II I	13	213 80 18 ---	125 45 10 ---	2,7 0,6 0,1 ---	TP-0,58
l	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 14 SW, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Św 110l, Db, Bk 70l, Brz 60l, Db, Św, Bk 30l, podsz.: czm.p, kru, db na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 OL	110 140 70		0,7	40 50 30	28 27 24	I III II	3 3 3	207 69 69 ---	220 75 75 ---	2,5 0,6 1,0 ---	BRAK WSK-1,06
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	34,72 34,72 34,72 34,72 34,72		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 35,24 = 35,24 Obr. ew. Moszyce (0014) = 35,24 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 35,24 Powiat oleśnicki (14) = 35,24 Woj. dolnośląskie (02)											10165	229		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
117 ~d			0,02		RP: PAS PPOŻ															
	14,70 14,70 14,70 14,70 14,70		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 14,94 = 14,94 Obr. ew. Domasławice (0004) = 14,94 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 14,94 Powiat oleśnicki (14) = 14,94 Woj. dolnośląskie (02)												3870	87.6		
118 a	1,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Domasławice (0004) Leśnictwo - Twardogóra (16) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 181m. max wys npm 200m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Md 10l, podsz.: brz na 20%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW 3 BK 2 SO 1 MD 2 BK 2 SO	20 20 20 16 5			0,8		4 6 10 3	II II II I	12		10	15	0,7 2,1 --- 2,8 2,1	CP-1,31
b	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db.c, Md, Db, Bk, Św 105l, Gb 35l, Św 50l, Bk, Db.c 140l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: bk, św, gb na 90%, 1-w cz. E od gnia 0,15 ha Bk 13l. 2-w cz. S od gnia 0,37 ha Bk 13l.	100 BK-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP SO IIP 7 BK 3 BK	100 105 35 50			0,8 0,4	48 11	30 12	I I II	2	355 34 23 57	955 90 60 150	11,5 4,3 10,0 3,4 --- 13,4 5,0	IIA-40%-2,69 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 CW-0,52	
c	11,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl///gp, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 140l, So 130l, Bk 110l, Gb 70l, So 45l, Db, Md, So 35l, podsz.: gb, bk, św na 10%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW 3 BK 2 GB 2 BK 1 GB 1 BK 1 GB	45 45 55 55 35 35			1,0	15 17 19 19 12 13	16 16 20 19 13 13	I II I II I II	12	63 39 58 24 10 10 --- 204	745 460 685 285 120 120 --- 2415	41,3 20,4 25,4 9,4 12,9 7,9 --- 117,3 9,9	TP-11,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 d		0,12			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDbr, ps/pl//gp, P. ziel, R. trawy	BK-SO													
f	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDbr, ps/pl//gp, SP. 9110(), P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, So 50l, Brz 30l, Gb 20l, podsz.: brz, gb, bk, św na 20%, 1-w cz. N d luka 0,09 ha Bk 10l. 2-w cz. C d luka 0,08 ha Bk 10l.	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 GB 2 BK 1 GB 1 BK	30 30 40 40 20		0,9	10 12 13 15	11 12 14 15	I II I II I	12	25 15 30 15 ---	145 85 170 85 ---	30,5 7,9 12,7 4,6 ---	PRZEST-50% TW-5,72
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: LINIE														
~f			0,18		RP: PAS PPOŻ		PRZES	BK ŚW	130 50			60 26	29 18		3 3	85 ---	485 40 60 100	55,7 9,7	
	21,52 21,52 21,52 21,52 21,52	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 22,49 = 22,49 Obr. ew. Domasławice (0004) = 22,49 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 22,49 Powiat oleśnicki (14) = 22,49 Woj. dolnośląskie (02)											4123	200,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
119					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Domasławice (0004) Leśnictwo - Twardogóra (16) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 183m. max wys npm 198m.															
a	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 10l, podsz.: brz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 BRZ 1 MD 1 SO	10 10 10 10 5		0,9		2 1 3 5 1	II II III I IA	12				0,2 --- 0,2 0,2	CP-1,04
b	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/ps///pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 50l, Brz 74l, podsz.: św, bk, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid. jał	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74		0,8	30	25	I	3	307	250	4,7 5,8	TP-0,81	
c	7,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św 35l, Św 55l, Św, Brz, Db.c, Bk 100l, Gb, Brz, Św, Bk, Db 70l, IIP, podsz.: św, bk, gb, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	100 45		0,8 0,5	41 14	28 16	I I	2 22	369 108	2710 795	34,9 4,8 44,0 6,0	IIA-40%-7,34 AGROT-3,67 ODN-ZŁOŻ-3,67	
d	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 68l, Db 50l, Św 45l, Św 30l, podsz.: gb, św na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,24 ha Db 4l. 2-w cz. C od gnia 0,29 ha Db 4l. 3-w cz. SE od gnia 0,45 ha Db 4l.	80 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 GB 2 GB	68 68 68 35		0,6	28 30 21 13	25 26 22 14	I IA II II	3 3 4 4	87 56 44 12	240 155 120 35	3,2 3,1 3,0 2,2	IIIAU-95%-2,78 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 PIEL-0,98	
							PODS	5 DB 3 BK 2 LP	4 4 4	szt szt szt	0,4				11	199	550	11,5 4,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 f	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl//gp, SP. 9110(), P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, So 100l, Gb, So, Brz 70l, Db, Bk 150l, Gb, Bk, Db 45l, podsz.: bk, brz na 10%, 1-w cz. W od gnia 0,25 ha Bk 5l. 2-w cz. W od gnia 0,28 ha Bk 7l. 3-w cz. N od gnia 0,07 ha Bk 5l.	110 BK-SO (cz zg) 30	KO DRZEW	7 BK 3 BK	100 70		0,6	39 28	29 25	II I	3 3	199 75 ---	1125 425 ---	18,0 10,4 ---	IVD-30%-5,66 AGROT-1,70 ODN-ZŁOZ-1,70 CW-1,70
~a			0,22		RP: DROGI L		PODR NAL	BK BK	7 5	nat	0,3 0,1		1		12 12				
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: LINIE														
~f			0,15		RP: PAS PPOŻ														
	17,63 17,63 17,63 17,63 17,63		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 18,39 = 18,39 Obr. ew. Domasławice (0004) = 18,39 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 18,39 Powiat oleśnicki (14) = 18,39 Woj. dolnośląskie (02)											5855	123,7		
120 a	2,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Domasławice (0004) Leśnictwo - Twardogóra (16) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 183m. max wys npm 197m.	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO		100		0,8	40	27	I	2	364	790	10,2 4,7	IIIA-30%-2,17 AGROT-0,65 ODN-ZŁOZ-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Domasławice (0004) Leśnictwo - Twardogóra (16) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 175m. max wys npm 188m.														
a	1,78				Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Goszcza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl/ps///pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db.c, Db 90l, Św, Bk 30l, podsz.: św, bk, so, brz na 40%, 1-w cz. NW od g cz 0,29 ha Brz,Bk,So 20l. Św 15l.	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BK	90 130		0,7	32 68	27 26	I III	2 3	279 30 ---	495 55 ---	7,4 0,7 ---	IIIA-30%-1,78 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53
b	0,69				Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Goszcza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl/ps///pls, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 30l, Św, Md, Bk 60l, Bk 90l, podsz.: św, brz, bk, gb, jrj na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 GB	60 60 60		0,9	30 25 18	26 24 19	IA I II	12	317 31 26 ---	220 20 20 ---	5,1 0,4 0,5 ---	TP-0,69
c	3,36				Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Goszcza, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Leśne Stawki koło Goszcza/22.08.2002r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 12, GI. RDw, pl/ps///pls, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, So 130l, Brz, Gb, Db, Bk, Wz, Jw 90l, podsz.: św, bk, ol, brz, gb na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 ŚW 1 OL 3 BK 1 SO 1 JW	115 115 115 130 90 60		0,9	48 36 38 70 32 21	29 27 26 28 27 22	I III II III I I	3 3 3 3 2 4	124 45 45 118 39 28 ---	415 150 150 395 130 95 ---	4,4 1,8 1,3 4,9 1,9 3,0 ---	BRAK WSK-3,36
																399	1335	17,3 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 d	0,94				Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Goscza, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Leśne Stawki koło Goscza/22.08.2002r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 NE, GI. RDw, pl/ps///pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, So 15l	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 ŚW	21 21 21 15		1,1	9	10	II	13	49	45	3,3 1,0 0,3 --- 4,6 4,9	BRAK WSK-0,94
f	2,77				Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Goscza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, pl/ps///pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk 115l, Bk 160l, Św, Bk 50l, Św, Bk, Db 35l, podsz.: bk, św, db na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,45 ha Brz 16l. So,Św 21l. Św 15l. 2-w cz. W od gnia 0,40 ha Bk 6l. 3-w cz. E od gnia 0,50 ha Bk 6l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 4 BK 2 BRZ 3 SO 1 ŚW BK	115 16 16 21 21 6		0,5 0,2 0,3	38 3 10 7 4	26 3 12	II 12	2	193	535	5,4 1,9	IIIAU-95%-2,77 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 CW-0,90 CP-0,45
g	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl/ps///pls, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 105l, Św 45l, So 130l, podsz.: bk, db na 10%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 2 SO 2 SO	70 70 70 105		0,8	24 21 26 41	21 18 21 24	II III II II	12	81 61 51 61 ---	50 35 30 35 ---	1,4 1,0 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,60
h	0,86				Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Goscza, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Leśne Stawki koło Goscza/22.08.2002r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 12, GI. RDw, pl/ps///pls, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 30l, Bk, Md, Jw, Św 60l, Bk 90l, podsz.: św, brz, gb, bk, jrz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 GB	60 60 60		0,9	30 25 18	26 24 19	IA I II	12	317 31 26 ---	275 25 20 ---	6,3 0,4 0,7 ---	TP-0,86
																254 150	3,4 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121																			
~g			0,02		Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Goszcza RP: DROGI L														
~h			0,07		Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Goszcza RP: LINIE														
~i			0,03		Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Goszcza RP: LINIE														
~j			0,25		Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Goszcza RP: ROWY														
~k			0,15		RP: PAS PPOŻ														
	15,85 15,85 15,85 15,85 15,85		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 16,92 = 16,92 Obr. ew. Domasławice (0004) = 16,92 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 16,92 Powiat oleśnicki (14) = 16,92 Woj. dolnośląskie (02)												4518	66.4	
122					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Domasławice (0004) Leśnictwo - Twardogóra (16) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 179m. max wys npm 193m.														
a	3,56				Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Goszcza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl/ps///pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Db.c, Md, Dg, Brz, Bk 95l, Bk 140l, Św, Bk 45l, podsz.: db, bk, św, brz na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,41 ha Bk 3l. Lp 4l. 2-w cz. S od gnia 0,42 ha Bk 3l. Lp 4l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO	95			0,6	33	28	I	2	280	995	13,8 3,9	IIIAU-95%-3,56 AGROT-2,37 ODN-ZŁOŻ-2,37 PIEL-0,83 CP-0,36
b	1,30				Obszar Natura 2000: PLH020101 Leśne Stawki koło Goszcza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl/ps///pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Db.c, Md, Dg, Brz, Bk 95l, Bk 140l, Św, Bk 45l, podsz.: bk, św, db, brz na 60%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW PODR BK	95 27			0,8 0,3	33	28	I	2	364	475	6,5 5,0	IIIA-30%-1,30 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
123 ~b ~c			0,14 0,33		RP: LINIE RP: PAS PPOŻ																	
	12,73 12,73 12,73 12,73		0,84 0,84 0,84 0,84		= 13,57 = 13,57 Obr. ew. Moszyce (0014) = 13,57 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 13,57 Powiat oleśnicki (14) = 13,57 Woj. dolnośląskie (02)												1480	105,7				
124 a b c	2,75 1,25 2,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Domasławice (0004) Leśnictwo - Gola Wielka (17) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 196m. max wys npm 207m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 140l, Św, Bk 68l, podsz.: czm.p, św na 50%, 1-w cz. N d luka 0,19 ha Db,Bk 19l. 100 DRZEW 8 SO 68 BK-SO 1 BRZ 68 (cz zg) 1 MD 68 PODRII BK 25 0,5 7 12 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jd, Św 19l, podsz.: kru, brz, czm.p na 30% 120 DRZEW 4 DB 19 BK-SO 2 SO 19 (cz zg) 2 MD 19 2 BK 19 1,0 7 6 II IA 22 10 10 10 10 --- --- 20 20 5,8 4,6 PRZES BK 140 0,6 70 25 3 181 515 8,9 20 55 0,8 20 55 0,9 20 55 1,3 --- --- 241 680 11,9 4,2 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl//ps, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 140l, Św, Brz 95l, podsz.: gb, jr, czm.p na 70%, 1-w cz. W od gnia 0,09 ha Bk 15l. 110 DRZEW 7 BK 95 BK-SO 1 SO 95 (cz zg) 1 DB 95 20 1 GB 80 0,1 3 12																	TP-2,75 CP-0,19 CP-1,25 IIIB-30%-2,85 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 CP-0,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 d	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, ps/pl//ps, SP. 9110(), P. ścio, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb, Md 30l, Md 16l, podsz.: czm.p, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bob.trj	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 BK 3 DB	45 16			1,0	18	19 5	I II	12	136	220	12,3 0,6 --- 12,9 7,9	TP-1,63 CP-0,50
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: PAS PPOŻ														
	8,48 8,48 8,48 8,48 8,48		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 8,96 = 8,96 Obr. ew. Domasławice (0004) = 8,96 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 8,96 Powiat oleśnicki (14) = 8,96 Woj. dolnośląskie (02)											1820	47,2		
125 a	6,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Domasławice (0004) Leśnictwo - Gola Wielka (17) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 182m. max wys npm 204m.	110 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW BK PODR 5 BK 5 DB NAL	95 16 16 4			0,7 0,1 0,2	44 32 3 4	I II	3 22 12	348	2240	34,5 5,4	IIIB-30%-6,44 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 CP-0,93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 b	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, ksm.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 105l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 BK 2 DB	5 szt 19 19 szt		0,7			7 4	III I III	22			0,2 --- 0,2 0,1	PIEL-0,42 CP-0,92
c	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 40l, podsz.: czm.p, brz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 2 BK	40 40 40		0,9	20 23 16	18 19 16	IA II I	12	134 44 44 --- 222	175 55 55 --- 285	6,8 2,3 4,2 --- 13,3 10,2	TP-1,30	
d	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl//ps, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 68l, podsz.: czm.p, brz na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	68 68		0,6	28 24	27 21	IA II	12	231 18 --- 249	250 20 --- 270	5,0 0,6 --- 5,6 5,1	TP-1,09	
f	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl//ps, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Md, Brz 22l, podsz.: czm.p, brz, so na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 MD 2 BK 1 DB 1 SO	2 szt 2 szt 22 22 22		1,0		4 3 7	IA I II IV II	12			0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-1,70 CP-1,03	
g	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Św, Brz, Db 45l, podsz.: czm.p, św na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PODRII BK	45 30		0,8 0,2	23	22 10	IA 12	12	289	320	10,6 9,6	TP-1,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 h	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 12, GI. RDw, ps/pl///ps, SP. 9110(), 91E0(), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db, Św 36l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,46 ha Bk 80l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	35 35			0,9	17 17	17 17	IA II	12	193 23 ---	825 100 ---	39,4 4,8 ---	TW-4,27
~a			0,26		RP: DROGI L		PODRII PRZES	BK BK BK	25 80 130		0,4	30 80	6 24 27	11 3 3		100 15 ---	925 115	44,2 10,4	
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: LINIE														
~h			0,09		RP: ROWY														
~i			0,30		RP: PAS PPOŻ														
	18,27 18,27 18,27 18,27 18,27		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 19,33 = 19,33 Obr. ew. Domastawice (0004) = 19,33 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 19,33 Powiat oleśnicki (14) = 19,33 Woj. dolnośląskie (02)											4250	109,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Domasławice (0004) Leśnictwo - Gola Wielka (17) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 182m. max wys npm 203m.														
a	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps/pl///gp, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 33l, Św, So, Brz 23l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha So,Bk 125l. 2-w cz. E kępa 0,13 ha Bk 80l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 MD 2 BK 1 DB 1 SO	12 12 23 23 11	nat	0,9		4 6 5 5 4	IA I II IV IA	21				13,0 16,4 4,3 --- 33,7 6,3	CP-5,31
b	8,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., mjs Bk 121l, Bk, Brz 80l, Bk, Św 50l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,19 ha	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR NAL	SO 121	121	0,2	49	31	I	2	100	855	8,3 1,0	IIIBU-80%-8,55 AGROT-3,42 ODN-ZŁOŻ-3,42 CP-5,13	
c	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jd, Św, So, Lp 14l, podsz.: brz na 20%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 BK 1 DB 3 BK	14 14 24	nat szt	0,8		3 3 6	I II I	12			0,4 5,3 --- 5,7 1,6	AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 CP-2,85	
d	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl///gp, SP. 9110(), P. zad, R. śmł.spe, ksm.spe, trz.spe, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/29227/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., 1-w cz. S bagno 0,09 ha	110 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW 9 BK 1 SO PODR NAL	9 BK 115 15 25 10 4	gdn nat nat nat nat	0,7 0,3 0,2	51 48	34 33	I IA	2 2	376 41 --- 417	1905 210 --- 2115	22,0 2,0 --- 24,0 4,7	IIA-40%-5,07 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 CW-1,52 PIEL-1,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
126 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,13 0,12 0,02 0,02 0,11 0,31		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY RP: PAS PPOŻ															
	22,49 22,49 22,49 22,49 22,49		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 23,20 = 23,20 Obr. ew. Domasławice (0004) = 23,20 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 23,20 Powiat oleśnicki (14) = 23,20 Woj. dolnośląskie (02)												3015	71.7		
127 a b	1,42 9,48				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Moszyce (0014) Leśnictwo - Gola Wielka (17) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 189m. max wys npm 204m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag 10, GI. RDBr, pls//pti//pti, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, sit.roz, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 25l, Ol 7l, podsz.: brz, jrz na 30%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 ŚW 2 MD 2 BK 1 DB 1 SO	7 7 7 15 15 15	7 szt	0,9		1 1 2 4 3 4	IA II I I II IA	12					PIEL-0,85 CP-0,57
							PRZES	MD BK DB SO	110 110 110 110			45 43 45 43	35 25 24 26	2 3 3 3			7 5 5 3 --- 20		0,2 1,2 --- 1,4 1,0	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pls//pti//pti, SP. 91 10(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, So 100l, Św, So, Md, Brz 30l, podsz.: brz, gb, św na 30%	110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	50 70 35		0,8	18 26 12	18 24 12	I I I	12	109 91 18 ---	1035 865 170 ---	46,0 21,2 18,7 ---	TP-9,48	85,9 9,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 c	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. RDBr, pls//pg, SP. 9110(), P. zad, R. śmł.spe, ksm.spe, trz.spe, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/50522/13 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 80l, podsz.: św na 10%	110 DB-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	9 BK 1 SO	125 125	gdn	0,7	47 49	34 34	I IA	2 2	417 37	1225 110	12,4 0,9	AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 CW-0,59
d	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pls//pii//pli, SP. 9110(), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr. śmł.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd OI 9l, mjs Md 17l, podsz.: brz na 20%	110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 2 SO	17 18 27 10	nat	1,0	8	4 4 9 3	I I I IA	12	30	100	4,1 --- 4,1 1,2	CP-3,32
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: PAS PPOŻ														
	17,16 17,16 17,16 17,16 17,16		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 17,67 = 17,67 Obr. ew. Moszyce (0014) = 17,67 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 17,67 Powiat oleśnicki (14) = 17,67 Woj. dolnośląskie (02)											3525	104.7		
128 a	2,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Moszyce (0014) Leśnictwo - Gola Wielka (17) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 192m. max wys npm 220m.	110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 GB	100 90		0,8	44 26	29 24	II II	1 3	227 136	560 335	9,0 5,5	TP-2,47
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, plz//gp, SP. 9110(), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Db.c 100l, Brz, So, Św, Db 70l, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: gb na 10%		PODR	BK	15		0,1		2		22	363	895	14,5 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 b	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, pl/plż, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Md, Db 50l, Brz 40l, podsz.: gb, brz na 10%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW 9 GB 1 BK	50 60			0,9	19 33	17 23	II I	12	181 18 ---	965 95 ---	36,7 3,1 ---	TP-5,33
							PODR NAL 5 GB 5 BK	15 3 3			0,1 0,1		2		22 22				
							PRZES BK	155				93	26		3		10		
c	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz pag, GI. OGw, gp/gc//gs, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Gb, Db, Bk 100l, Db, Gb 70l, Gb, Św, Ol, Brz 50l, podsz.: gb na 10%	110 DB (cz zg)	DRZEW BK	70			0,9	33	28	I	12	342	515	12,6 8,4	TP-1,50
							PODR 6 BK 4 ŚW	15 15			0,1		2		22				
d	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pg//pgż, P. szad, R. trk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs BK, Db 170l, Db, Gb 105l, Św, So, Brz 70l, Bk, Gb, Św, Db 50l, podsz.: czm.p, gb, brz na 20%	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW 8 SO 2 BK	105 105			0,3	45 41	28 28	I II	2 3	112 25 ---	475 105 ---	5,7 1,6 ---	IIIBU-80%-4,23 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69 CW-1,90 CP-0,64
							PODR 5 BK 3 DB 1 DB 1 BK	9 9 20 20	szt szt		0,6		1 1 5 3		21	137	580	7,3 1,7	
f	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz pag, GI. OGw, gp/gc//gs, SP. 9170(), P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Jw, BK 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 40l, Bk 30l, podsz.: gb, bk, brz na 20%	120 DB (zg)	2 PIĘTR IP DB	205			0,6	75	30	III	3	296	315	1,6 1,5	BRAK WSK-1,07
							IIP 6 BK 4 GB	40 40			0,4	16 16	16 15	I II	13	37 25 ---	40 25 ---	2,9 1,4 ---	
																62	65	4,3 4,0	
g	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz wzg, GI. OGw, gp/gc//gs, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Md, So 43l, podsz.: gb, bk, brz na 10%	110 DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 4 ŚW	43 43			1,0	14 20	18 18	I I	23	136 91 ---	75 50 ---	4,6 3,0 ---	TP-0,55
																227	125	7,6 13,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 h	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pls//pg, SP. 9110(), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkep, mjs Db 180l, Św, Jw, Dg 105l, Bk, Gb 70l, Gb, Db, Bk 50l, podsz.: brz, czm.p, os na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goź, Info: T23:35	110 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BK 3 DB 2 SO	105 105 105		0,4	39 42 40	29 29 28	II II I	3 3 2	124 37 25 --- 186	540 160 110 --- 810	8,0 2,0 1,3 --- 11,3 2,6	IIIBU-90%-4,35 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 CW-1,30 CP-1,30
i	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pls//pg, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 105l, Brz, Św, OI 60l, podsz.: czm.p, brz, św na 20%	100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BK	60 60 60		0,6	29 31 20	24 26 21	IA I I	32 I	125 75 50 --- 250	410 245 165 --- 820	9,5 5,3 5,2 --- 20,0 6,1	TP-3,29 CW-0,95
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: LINIE														
~d			0,17		RP: PAS PPOŻ														
	22,79 22,79 22,79 22,79 22,79		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 23,73 = 23,73 Obr. ew. Moszyce (0014) = 23,73 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 23,73 Powiat oleśnicki (14) = 23,73 Woj. dolnośląskie (02)											5195	119		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
129					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Moszyce (0014) Leśnictwo - Gola Wielka (17) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 188m. max wys npm 220m.															
a	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl/plż, P. ziel, R. szcz.zaj, wfl.sam, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 90l, Bk, Gb, Os, Św 60l, Db 35l, podsz.: czm, gb, bk na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 1 BRZ 1 MD 1 GB	60 60 60 60 40			0,9	35 30 30 35 12	27 25 26 29 14	IA I I I II	12	123 92 31 31 31 ---	260 195 65 65 65 ---	6,1 5,2 1,1 1,4 3,5 ---	TP-2,13	
b	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 10, GI. RDw, pl/plż, SP. 9170(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Gb, Db 80l, mjs Bk 105l, Bk, Brz 80l, Bk 50l, Gb 35l	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 GB 1 SO	105 105 105			0,8	34 28 35	28 24 28	II III I	2 3 3	205 97 43 ---	530 250 110 ---	6,7 3,6 1,3 ---	TP-2,58	
c	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pls///gp, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, śmi.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 90l, Św, Ol, Gb, Bk, Brz 50l, Bk, Św, Gb, So 30l, podsz.: gb, czm, brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BK 1 BK	90 90 90 170			0,7	35 33 30 65	28 28 25 30	I I II III	2 2 2 2	182 58 29 29 ---	355 115 55 55 ---	5,3 1,7 1,1 0,6 ---	TP-1,96	
							PODR	5 BK 5 GB GB	25 25 5		0,4 0,3		3 2		12 12					
							PODR	5 BK 5 GB	15 15		0,2		4 4		12		298	580	8,7 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 d	10,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDbr, ps/pl//plż, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bk 45l, mjs Bk, Św 120l, Brz 90l, Św, Ol, Jw, Db 70l, Brz 45l, Św 30l, podsz.: brz, gb, jrz na 20%	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 BK	120 70		0,6	38 27	28 26	II I	2 3	162 75 ---	1645 760 ---	15,3 18,8 ---	IIIBU-90%-10,16 AGROT-4,26 ODN-ZŁOZ-4,26 PIEL-0,82 CP-5,08
f	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, ptu.sch, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb, Jd, Ol, Md 34l, podsz.: brz, gb, św, czm, jrz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	34 34 34		0,9	17 15 12	18 15 12	IA II I	12	133 38 19 ---	300 85 45 ---	15,1 3,4 5,2 ---	TW-2,27
g	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDw, ps//pg//pgż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 8l, Brz, Gb 15l, podsz.: jrz, czm na 30%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 BK 3 BK 1 JD 1 SO 1 BK	8 8 nat 12 nat 15 15 11 nat		1,0		2 1 2 3 5 2	I I I I I I	12			1,3 ---	CP-2,08
							PRZES	DB SO BK	100 100 80			42 40 28	28 28 25	2 2 3		10 10 5 ---		0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 ~h ~i			0,04 0,01		RP: LINIE RP: PAS PPOŻ														
	27,74 27,74 27,74 27,74 27,74		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 28,37 = 28,37 Obr. ew. Moszyce (0014) = 28,37 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 28,37 Powiat oleśnicki (14) = 28,37 Woj. dolnośląskie (02)												7280	148.1	
130 a b	5,97 0,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Moszyce (0014) Leśnictwo - Gola Wielka (17) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 192m. max wys npm 228m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg, GI. RDbr, pls//gp, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Db.c, Bk 140l, Gb, Św, Db 111l, Brz 60l, Św, Gb 50l, Bk 30l, podszyt.: czm.p, brz, gb na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg, GI. RDbr, pls//gp, P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um.IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 60l, IIP, podszyt.: gb, bk, św na 40%	100 BK-SO (zg) 10 100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg)	KO DRZEW 2 PIĘTR IP IIP	5 SO 3 BK 2 DB 8 MD 2 SO BK	111 111 140 60 60 50	111 111 140 60 60 50	0,3 0,8 0,1	42 34 43 35 34 17	28 23 29 27 27 17	I III II I IA II	2 3 3 12 12 11	75 50 31 --- 156 277 46 --- 323 28	450 300 185 --- 935 210 35 --- 245 20	5,0 4,6 1,3 --- 10,9 1,8 4,5 0,8 --- 5,3 7,0 1,2 1,6	IIIBU-80%-5,97 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-3,78 CP-1,19 TP-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 c	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDbr, ps/pl//plż, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 140l, Św, Db, Gb 100l, IIP mjs Db 60l, Św, Gb 50l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%	100 BK-SO (zg) 20	KO IP	9 SO 1 BK	100 100		0,6	35 30	29 26	I II	2 3	255 26 ---	1175 120 ---	15,1 1,9 ---	IIB-50%-4,61 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 PIEL-1,17 CP-0,92
d	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śs) n1, T. niz wzg, GI. RDbr, pls//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Gb, Bk, Św 110l, Św, So, Bk, Brz, Gb 40l, podsz.: gb, św, czm.p na 20%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 GB	65 65		0,9	25 23	23 21	I II	13	284 27 ---	1285 120 ---	35,7 3,2 ---	TP-4,53
f	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śs) z1, T. niz wzg 8, GI. RDbr, pls//gp, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Bk 47l, podsz.: czm.p, gb, św na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 DB	47 47 47		0,7	28 29 23	25 26 22	IA I I	12	127 100 18 ---	170 135 25 ---	5,4 4,1 0,9 ---	TP-1,34
g	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps/pl//plż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Św, Db, Gb, Md 60l, Bk 45l, podsz.: czm.p, gb, brz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BRZ	60 60 60		0,8	34 29 34	25 23 25	IA I I	12	231 74 28 ---	1225 390 150 ---	28,3 12,5 2,5 ---	TP-5,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 h	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, Gl. RDbr, ps/pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, sdm.leś, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db, Św 115l, Brz 80l, Md 50l, IIP mjs Db, Św, Gb 50l, podsz.: czm.p, brz, św na 50%	100 BK-SO (zg) 10	KO IP	8 SO 1 BK 1 BK	115 115 170		0,6	42 44 81	28 27 28	I III III	2 3 3	228 25 120 25 ---	1105 120 120 ---	11,6 1,8 1,2 ---	IIIBU-90%-4,85 AGROT-1,94 ODN-ZŁOZ-1,94 CW-0,97 CP-1,94
~a			0,25		RP: DROGI L		IIP	BK	50		0,1	18	18	I	4	19	90	4,1	
~b			0,15		RP: DROGI L		PODR	3 BK 3 DB 1 ŚW 3 BK	19 16 16 13	szt	0,6		3 4 2 2		22			0,8	
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,30		RP: LINIE														
	27,36 27,36 27,36 27,36 27,36		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 28,25 = 28,25 Obr. ew. Moszyce (0014) = 28,25 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 28,25 Powiat oleśnicki (14) = 28,25 Woj. dolnośląskie (02)											7580	151,2		
131 a	4,90				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Moszyce (0014) Leśnictwo - Gola Wielka (17) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 188m. max wys npm 226m.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	56 56 56		0,9	30 28	25 26 23	IA I I	12	286 41 31 ---	1400 200 150 ---	35,3 4,8 2,9 ---	TP-4,90
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 14 S, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Db, Bk, Ol, Św 56l, Brz, Ol 30l, podsz.: bk, brz, św, czm na 60%											358	1750	43,0 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 b	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md 66l, mjs Św, Bk 66l, podsz.: db, bk, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	66 66		0,9	35 35	27 26	IA I	12	304 79 ---	1015 265 ---	20,9 6,2 ---	TP-3,34
c	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 10, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 150l, Bk, Św 115l, Bk 50l, podsz.: bk, św, brz, jrz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,18 ha Bk 13l. 2-w cz. W od gnia 0,43 ha Bk 13l. 3-w cz. NE od gnia 0,35 ha Bk 13l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	115 13		0,6 0,4	38 2	27 2	II 12	2 2	236	545	5,5 2,4	IIIAU-90%-2,31 AGROT-1,35 ODN-ZŁOZ-1,35 CW-0,96
d	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz wzg 12 E, GI. BRk, ps//pl//gl, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Jw, Gb, Md 75l, Bk 35l, podsz.: św, bk, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid.jał	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 BK	75 75 75 100		0,8	29 32 25 45	27 21 25 29	IA II I II	2 2 3 2	212 74 28 37 ---	750 260 100 130 ---	13,1 6,5 1,1 2,1 ---	TP-3,53
f	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz wzg 7, GI. BRk, ps//pl//gl, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db, Md 56l, So, Bk 30l, podsz.: bk, św, db, czm, brz na 50%	100 DB-BK (niezg)	DRZEW	SO	56		1,0	28	25	IA	13	409	1350	34,0 10,3	TP-3,30
g	7,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz wzg 10, GI. OGw, ps//pl//gs, P. ścio, C. nas wył, LMP. nas wył SO MP/2/31685/05, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Bk 130l, Św, Db, Gb 80l, Św, So, Bk 50l, Bk, Gb 30l, podsz.: bk, db, brz, gb na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	130 80	wdn	1,2	40 29	28 20	II III	2 3	345 86 ---	2635 655 ---	20,9 16,9 ---	BRAK WSK-7,64
																431	3290	37,8 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 h	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. O. S. LMśw (śś) z1, T. niz wzg 19 S, GI. OGw, ps/pl//gs, P. ścio, C. otul wdn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Św, Brz, Db 80l, Ol, Db 50l, Bk, Brz 35l, podsz.: bk, św, db, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	130 80		1,0	38 29	27 25	II II	2 3	291 75 ---	455 120 ---	3,6 2,7 ---	BRAK WSK-1,57
i			0,17		RP: URZ WOD														
j			0,17		RP: URZ WOD														
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: DROGI L														
~i			0,03		RP: DROGI L														
~j			0,03		RP: DROGI L														
~k			0,06		RP: DROGI L														
~l			0,21		RP: LINIE														
	26,59 26,59 26,59 26,59 26,59		1,44 1,44 1,44 1,44 1,44		= 28,03 = 28,03 Obr. ew. Moszyce (0014) = 28,03 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 28,03 Powiat oleśnicki (14) = 28,03 Woj. dolnośląskie (02)											10030	176.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
132					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Moszyce (0014) Leśnictwo - Gola Wielka (17) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 201m. max wys npm 223m.															
a	7,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 7, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jd, Św 27l, podsz.: brz, czm.p, jrjz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK		14 27 27			1,0	10 8	5 10 9	IA II	21	10 5	75 40	48,2 9,2 4,4	CP-7,61
							PRZES MD BK		130 130				64 57	34 26	2 3		5 3	115 8	61,8 8,1	
b	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmi.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Md, Brz, Db 68l, podsz.: bk, św, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So,Św,Brz 30l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		68			1,0	33	28	IA	12	443	620	12,3 8,8	TP-1,40
c	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/29229/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Md, Bk, Św, Db 120l, Św, Db, Gb 80l, Św, Bk 30l, podsz.: czm.p, brz, jrjz na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,24 ha Bk 11l. 2-w cz. NW od gnia 0,41 ha Db,Bk 18l. 3-w cz. NW od gnia 0,14 ha Bk 18l. 4-w cz. SE od gnia 0,33 ha Bk 11l. 5-w cz. SE od gnia 0,36 ha Bk 11l.	100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW 7 SO 3 BK		120 80			0,5	47 34	30 27	I I	2 3	174 75	765 330	7,5 6,6	IIIB-50%-4,39 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 CW-0,93 CP-1,48
							PODR 7 BK 2 DB 1 BK		11 18 18	szt szt szt		0,4	2 5 5		12	249	1095	14,1 3,2		
d	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/29229/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Św, Db 120l, Św 80l, Św 35l, podsz.: czm.p, bk, św, so na 60%	100 BK-SO (zg) 20	DRZEW 7 SO 3 BK		120 80	gdn		0,6	45 35	30 27	I I	2 3	186 79	530 225	5,2 4,5	IIIB-30%-2,84 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85
																265	755	9,7 3,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
132 ~g ~h			0,04 0,29		RP: DROGI L RP: LINIE																
	27,01 27,01 27,01 27,01 27,01		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 28,02 = 28,02 Obr. ew. Moszyce (0014) = 28,02 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 28,02 Powiat oleśnicki (14) = 28,02 Woj. dolnośląskie (02)												6221	192.5			
133 a b c	8,43 1,69 1,24				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Moszyce (0014) Leśnictwo - Gola Wielka (17) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 204m. max wys npm 233m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg////gs, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 12l, Db, Jw, Jd, Gb 30l, podszyt.: brz, jrz, czm.p na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So,Db 120l. 2-w cz. NW kępa 0,21 ha So,Db 120l. 3-w cz. S kępa 0,41 ha So,Db,Bk 120l. 4-w cz. SE kępa 0,26 ha So,Db,Bk 120l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDBr, ps/pg////gs, SP. 9190(), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ksm.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Św, Brz, Bk 65l, podszyt.: jrz, św, db na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pl//gl//ps, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, wtl.spe, sał.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 70l, podszyt.: bk, jw, jrz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 1 MD 3 DB 1 BK 1 BK	12 12 14 14 30		0,9			4 6 4 3 10	I I II I I	21			5	40	27,5 8,7 2,8 9,0 --- 48,0 5,7 276	CP-8,43
						120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 SO	65 65		0,6	31 31	23 26	II IA	12		133 89 222	225 150 375	5,9 3,1 9,0 5,3	TP-1,69		
						120 DB-BK (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 BK 1 BK	70 70 100		0,7	33 34 43	28 28 28	I I II	12		240 27 27 294	300 35 35 370	6,4 0,8 0,5 7,7 6,2	TP-1,24		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133																			
	26,59 26,59 26,59 26,59 26,59		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33		= 27,92 = 27,92 Obr. ew. Moszyce (0014) = 27,92 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 27,92 Powiat oleśnicki (14) = 27,92 Woj. dolnośląskie (02)												7389	190,9	
134					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Gola Wielka (0009) Leśnictwo - Gola Wielka (17) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 189m. max wys npm 209m.														
a	7,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl//ps, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orł.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jd 34l, Św, Gb 16l, So 10l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha So, Brz 70l. Gb 50l. 2-w cz. SE kępa 0,37 ha Bk 139l. 3-w cz. SE kępa 0,41 ha So 104l. Bk 139l.	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 DB 2 SO 1 BK 1 DB	16 16 1 nat 34 4 szt		0,9		4 4 9 10	I III I II III	22		5	35	1,4 3,8 --- 5,2 0,7	PRZEST-40% PIEL-2,00 CP-5,36
b	12,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 50l, mjs Ol, Bk, Db 50l, podsz.: bk, św, kru na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	50 50 50		0,9		23 25 22	22 23 21	IA I I	12	290 27 27 ---	3760 350 350 ---	109,1 9,7 7,9 ---	TP-12,96
																344	4460	126,7 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 c	12,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10, Gl. RDw, ps/pl///ps, SP. 91E0(), P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Św 27l, Św 15l, podsz.: brz, czm.p na 60%, 1-w cz. SW kępą 0,21 ha So 150l., OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid.jał	100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 11 2 BK 15 2 DB 15 1 BK 15 1 BK 27 1 DB 27	11 11 15 15 27 27		0,9		3 1 4 4 8 7	IA I II I I III	22			29,9 2,7 6,8 1,1 --- 40,5 3,3	CP-12,23
d	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 8, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, mod.sin, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md, Św 68l, podsz.: św, bk na 40%, 1-w cz. S kępą 0,22 ha So 35l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,9	28	25	IA	12	391	990	19,6 7,7	TP-2,53
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,31		RP: LINIE														
~f			0,17		RP: ROWY														
	35,08 35,08 35,08 35,08 35,08		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 36,12 = 36,12 Obr. ew. Gola Wielka (0009) = 36,12 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 36,12 Powiat oleśnicki (14) = 36,12 Woj. dolnośląskie (02)											5685	192		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Gola Wielka (0009) Leśnictwo - Gola Wielka (17) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 186m. max wys npm 213m.														
a	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. RDw, ps/pl//ps, SP. 91E0(), P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, mod.sin, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Md, Bk, Ol, Db 56l, podsz.: bk, św na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		56		1,1	24	24	IA	12	449	2405	60,5 11,3	TP-5,36
b	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl//ps, SP. 9110(), P. zad, R. trz.spe, sat.leś, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 140l, Bk 35l, podsz.: czm.p, św na 20%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR NAL	BK BK	95 8 4		0,9 0,2 0,2	38	30	I	2	461	960	14,7 7,1	TP-2,08
c	9,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl//ps, SP. 9110(), 91E0(), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 27l, Jd 16l, podsz.: brz, św, czm.p na 20%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 SO 1 MD 1 MD 1 SO	40 27 27 27 16 13		0,9	17 9 13 16	17 9 13 15	I I IA I	12	63 10 14 14	605 95 135 135	44,7 10,8 10,1 9,2 9,9 7,8	TW-9,62 CP-3,85
							PRZES	BK DB BK	170 120 70			110 48 27	30 27 23	I I I	3 3 3	101 970	16 10 15 41	92,5 9,6	
d	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl//ps, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Gb 30l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE wid. jał	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 BRZ 1 MD	38 38 38 38		1,1	11 19 18 21	13 18 19 22	I IA I I	12	97 77 19 19	435 345 85 85	36,8 14,5 2,9 3,5	TW-4,47
																212	950	57,7 12,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
135																				
	27,11 27,11 27,11 27,11 27,11		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 28,25 = 28,25 Obr. ew. Gola Wielka (0009) = 28,25 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 28,25 Powiat oleśnicki (14) = 28,25 Woj. dolnośląskie (02)												6556	264,2		
136					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Gola Wielka (0009) Leśnictwo - Gola Wielka (17) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 185m. max wys npm 215m.															
a	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, sdm.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 100l, Db 70l, Bk, Md, Brz, Św 60l, Bk, Św 35l, pods.: brz, św, bk na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 6 BK 4 BK	70 15 25		0,8 0,4	30 2 6	27 IA 22	12		355	1600	30,6 6,8	TP-4,51	
b	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz pag 30 SE, GI. BRk, pg/pg//gp, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Brz, Gb, Db 18l, pods.: brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.jał, Info: T22:67	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 SO	18 18 13		0,8	5 3 3	I II IA	12				1,5 2,7 --- 4,2 1,1	BRAK WSK-3,77	
c	6,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Md 100l, Bk, Św 50l, Św 30l, pods.: św, bk, brz na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,08 ha Jd 20l. 2-w cz. S od gnia 0,11 ha Bk 25l. 3-w cz. N gnia 0,40 ha 4-w cz. SW gnia 0,30 ha 5-w cz. S gnia 0,15 ha 6-w cz. SE gnia 0,40 ha 7-w cz. S gnia 0,20 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.jał, Info: T23:35	100 BK-SO (zg) 20	KDO DRZEW	9 SO 1 BK	100 100		0,7	41 42	28 27	I II	2 3		305 31 --- 336	2115 215 --- 2330	27,2 3,4 --- 30,6 4,4	AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08 CP-0,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
136 ~f ~g			0,04 0,22		RP: LINIE RP: ROWY																
	26,64 26,64 26,64 26,64 26,64		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 27,87 = 27,87 Obr. ew. Gola Wielka (0009) = 27,87 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 27,87 Powiat oleśnicki (14) = 27,87 Woj. dolnośląskie (02)												7045	105,3			
137 a b	5,28 1,74				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Gola Wielka (0009) Leśnictwo - Gola Wielka (17) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 193m. max wys npm 219m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pg///gp, P. szad, R. tnk.spe, jez.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Jd, Md 22l, So, Św, Bk 8l, podsz.: brz na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl///pg, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, trz.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 60l, podsz.: bk, brz na 20%, 1-w cz. C d luka 0,38 ha Db,Bk,Md 18l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 SO 2 BK 2 DB	22 15 12 8	nat nat szt	1,0	8 9 5 3 1	I I I I II	22	55	290	39,3 6,6 ---	45,9 8,7	10	95 65 65 65 30 ---	2,1 1,1 1,5 2,2 1,0 ---	TP-1,74 CP-0,38
					PRZES BK 100						40 24	3		10							
					100 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW 3 MD 2 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 BK	60 60 60 60 60		0,5	30 25 26 27 25	27 24 24 26 25	I I IA I I	23	55 37 37 37 18 ---	95 65 65 65 30 ---	2,1 1,1 1,5 2,2 1,0 ---	184 320	7,9 4,5	5		
					PODRII BK 35						12 12	22		3	5						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 c	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl///gp, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Św, Md 105l, Brz 70l, Bk 35l, podsz.: brz, św, jrz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha Bk,So 35l. 2-w cz. NW od gnia 0,35 ha Bk,Db 11l. 3-w cz. N od gnia 0,38 ha Bk,Db 11l. 4-w cz. E od gnia 0,37 ha Bk,Db 11l. 5-w cz. SE od gnia 0,09 ha Bk 11l. 6-w cz. SE od gnia 0,28 ha Bk,Db 11l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	SO 9 BK 1 DB	105 11 szt 11 szt		0,7 0,3	41 1 1	28 I 11	2 2	324	1530	18,4 3,9	IIIAU-95%-4,72 AGROT-3,25 ODN-ZŁOŻ-3,25 CW-1,47	
d	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Św, Md 105l, Brz 70l, Bk 35l, Św 30l, podsz.: brz, jrz, św na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,35 ha Bk 7l. 2-w cz. NW od gnia 0,21 ha Bk 7l. 3-w cz. C od gnia 0,31 ha Bk 7l. 4-w cz. SE od gnia 0,38 ha Bk 7l. 5-w cz. SE od gnia 0,38 ha Bk 7l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS	SO BK	105 7 szt		0,7 0,5	41 1 1	28 I 22	2 2	311	1130	13,6 3,7	IIIAU-95%-3,63 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-1,63	
f	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pg///gp, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 40l, Brz 25l, podsz.: brz na 60%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES	8 BK 2 SO BK BK	40 24 180 70		0,8	12 10 72 26	15 11 28 24	I IA 3 3	12 97 29 126	305 90 395 10 5 15	22,5 8,8 31,3 10,0	TW-3,14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
137 g	6,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl////gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 28l, Bk, Ol, Db 18l, podsz.: brz, św na 40%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 SO 2 BK	28 34 18 7			1,0	8 18 9	9 17 8 1	I IA IA I	22	20 20 10 ---	135 135 65 ---	16,6 6,7 12,1 ---	PIEL-0,60 CP-6,08
h	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl////gp, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, podsz.: brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So,Bk 95l. 2-w cz. E kępa 0,13 ha So,Bk 95l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 DB	20 20 20 20 20			1,1	8 11	9 11 5 5 6	IA I II I III	22	55 10 ---	155 30 ---	24,6 3,3 0,8 ---	TW-2,84 CP-0,85
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,30		RP: LINIE															
~d			0,03		RP: LINIE															
	28,03 28,03 28,03 28,03 28,03		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 28,68 = 28,68 Obr. ew. Gola Wielka (0009) = 28,68 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 28,68 Powiat oleśnicki (14) = 28,68 Woj. dolnośląskie (02)												4350	181,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
138					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Moszyce (0014) Leśnictwo - Gola Wielka (17) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 198m. max wys npm 230m.															
a	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz pag, GI. OGw, pls///gl, P. szad, R. trz.spe, mal.wiś, tjś.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św, Db 60l, Bk 40l, podszt.: św, brz na 30%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 BK	60 60 90			0,7	29 27 33	23 24 26	II I II	3 3 3	194 55 28 ---	410 115 60 ---	7,1 1,9 1,1 ---	TP-2,11	
b	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz wzg, GI. RDbr, pls//plii//plii, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Md 95l, Bk 50l, Św 30l, podszt.: brz na 40%	110 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW 6 BK 4 SO	95 95			0,3	46 46	29 31	II IA	3 3	100 62 162	180 110 290	3,1 1,4 ---	IIAU-80%-1,80 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 CW-0,90 CP-0,54	
c	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDbr, pls//plz///gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 68l, Brz, Św 57l, Św 30l, podszt.: bk, św na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 2 MD	57 57 57			0,9	29 23 32	25 24 26	IA I I	13	166 92 65 ---	795 440 310 ---	19,6 15,4 7,2 ---	TP-4,80	
d	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDbr, pls//plz///gl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 95l, Św, Bk 30l, podszt.: brz, św na 50%	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW 7 SO 3 BK	95 95			0,3	42 42	30 29	IA II	2 3	124 37 161	640 190 830	8,3 3,3 ---	IIIBU-80%-5,15 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06 CW-2,06 CP-1,03	
							PODR 7 BK 1 SO 1 BK 1 MD	9 9 19 19	nat		0,8		1 3 6 4		22				2,5	
							PODR 6 BK 1 BK 1 SO 1 DB 1 MD	8 20 20 20 20	nat		0,6		1 6 7 4 8		12				2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDbr, pls//plż///gl, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 110l, Gb, So 90l, Brz, Św 60l, podsz.: bk, św na 20%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW BK		90		0,8	37	26	II	3	339	395	7,5 6,4	TP-1,17
g	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 12, GI. RDbr, pls//plż///gl, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, So 100l, Ol, Św, Brz, Md, Db, Gb 60l, podsz.: św, brz na 40%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 BK 2 BK 2 BK 1 SO	60 80 40 30			1,0	23 26 16 15	23 25 15 15	I II I IA	12	185 46 46 18 ---	1015 255 255 100 ---	32,3 5,7 18,6 6,1 ---	TP-5,49
h	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 8, GI. RDbr, pls//plż///gl, SP. 9110(), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp 110l, Md, Db, Św, Db.c 90l, Bk, Św 50l	110 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW 8 BK 2 SO	90 90			0,4	36 36	29 28	I I	3 2	149 37 ---	220 55 ---	3,6 0,8 ---	IIAU-80%-1,46 AGROT-0,29 ODN-ZŁOZ-0,29 CW-0,44 CP-0,73
i	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz wzg 8, GI. OGw, pls//gl, P. zad, R. tnk.spe, sit.roz, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Jd, Brz 34l, podsz.: kru, św, bk na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 1 MD 1 OL	34 34 34 34			1,1	16 12 21 13	18 14 20 18	IA I I II	12	97 58 19 19 ---	180 110 35 35 ---	9,1 13,2 1,7 1,3 ---	TW-1,87
							PRZES BK OL	90 70				30 30	21 23	3 3		193 360	15 5 ---	25,3 13,5 20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 j	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDbr, pls//plż///gl, SP. 9110(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, tjś.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Św 30l, podsz.: brz, św, bk na 40%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 MD 1 OL	30 30 30 30		1,0	12 13 16 16	12 14 17 16	I IA I II	12	50 20 20 10 ---	120 45 45 25 ---	25,2 2,9 2,7 1,0 ---	TW-2,36
~a			0,21		RP: DROGI L		PRZES	SO BK OL	100 120 80			35 60 36	27 29 27	3 3 3	100 ---	235 ---	34 15 5 ---	31,8 13,5	
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,09		RP: LINIE														
	26,21 26,21 26,21 26,21 26,21		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 26,84 = 26,84 Obr. ew. Moszyce (0014) = 26,84 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 26,84 Powiat oleśnicki (14) = 26,84 Woj. dolnośląskie (02)											6214	200.1		
139 a	7,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Moszyce (0014) Leśnictwo - Gola Wielka (17) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 204m. max wys npm 250m.	110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 3 BK	40 40 55		1,0	14 20 22	15 18 22	I IA I	13	97 43 75 ---	740 325 570 ---	54,4 12,8 21,2 ---	TP-7,61
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 10, GI. Pw, ps//gsz///gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Brz, Gb 55l, Md, Gb 40l, podsz.: brz, św, so na 30%, 1-w cz. E luka 0,34 ha		PRZES	BK	160			110	31	3		215	1635	88,4 11,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 g	12,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 7, GI. Pw, ps//gsz///gp, SP. 9110(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/29230/05 , D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Md, Db 120l, Oi 90l, Bk 60l, Bk 50l, podsz.: brz, jrz na 30%	110 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	120 120 70	gdn	0,4	44 47 29	32 29 25	II I I	2 2 3	162 19 19 ---	2080 245 245 ---	25,2 2,4 6,0 ---	IIAU-90%-12,85 AGROT-6,43 ODN-ZŁOŻ-6,43 CP-6,42
~a			0,36		RP: DROGI L		PODR	7 BK 2 BK 1 SO	15 25 10		0,5		4 8 2		22			33,6 2,6	
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: DROGI L														
~i			0,21		RP: LINIE														
~j			0,13		RP: LINIE														
	28,80 28,80 28,80 28,80 28,80		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 30,01 = 30,01 Obr. ew. Moszyce (0014) = 30,01 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 30,01 Powiat oleśnicki (14) = 30,01 Woj. dolnośląskie (02)											5205	171.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 f	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 10, GI. Pw, ps//gsz///gp, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Brz 35l, podsz.: brz, jrz, bk na 30%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 MD	35 35 35		0,9	19 13 19	18 12 18	IA I I	13	164 29 10 ---	620 110 40 ---	29,5 12,0 1,7 ---	TW-3,77
g	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 10, GI. RDw, ps/pl, SP. 9110(), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz 35l, So, Lp, Dg, Md, Db 25l, podsz.: brz, czm.p, jrz na 30%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 SO 1 BK	25 15 15 35		1,0	7 3 3 13	8 I 3 12	I I IA I	22	10 ---	15 ---	4,5 ---	CP-1,46
h	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 10, GI. RDw, ps/pl, SP. 9110(), P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, trz.spe, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/50520/13, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Db, Św 121l, Gb, Św 80l, podsz.: brz, jrz na 20%	110 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	121 121 80	gdn	0,5	43 40 26	32 29 23	II I II	2 2 3	215 27 27 ---	925 115 115 ---	11,1 1,1 2,6 ---	IIAU-90%-4,30 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 CW-3,01
i	6,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 12, GI. Pw, ps//gsz///gp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Bk 150l, Bk, Św 90l, Św 30l, podsz.: brz, jrz na 20%	110 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BK 3 SO	125 125		0,5	40 41	30 30	II I	2 2	187 62 ---	1140 380 ---	13,0 3,5 ---	IIAU-90%-6,10 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83 CW-4,27
j			0,27		RP: URZ WOD, T. S		PODR NAL	8 BK 1 SO 1 BK 7 BK 3 SO	15 15 25 4 4	nat	0,7 0,2		2 4 6		12 12				
							PODR NAL	4 BK 1 SO 3 BK 2 BK BK	10 10 8 20 4	nat	0,7 0,2		1 2 1 5		22 12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
140 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,12 0,12 0,10 0,07 0,07 0,02 0,19		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	26,43 26,43 26,43 26,43 26,43		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	= 28,47 = 28,47 Obr. ew. Moszyce (0014) = 28,47 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 28,47 Powiat oleśnicki (14) = 28,47 Woj. dolnośląskie (02)												5188 (6)	144,4		
141 a b	1,58 0,94				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Moszyce (0014) Leśnictwo - Gola Wielka (17) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 217m. max wys npm 256m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDBr, ps/pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 18l, pods.: brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 115l. Bk 70l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 8, GI. RDw, pl///plż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 10l, pods.: brz, kru na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 DB	18 18 18			0,9		7 4 4	IA II III	21				7,7 0,1 --- 7,8 4,9	CP-1,58
												67 38 27	27 28 21		3 2 3		5 30 20 --- 55			
												60	30	IA II I	12		22		CW-0,94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 c	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 50% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 40l, Brz, Św 14l, podsz.: brz, jrz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha Bk 40l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 2 BK		14 24 24		1,0		6 7 6	IA III II	31			31,4 1,2 --- 32,6 5,6	CP-5,78
d	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps/pl//plż, SP. 9110(), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 55l, Bk 40l, podsz.: brz, kru na 20%	80/110 BK-SO (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW 8 BK 1 SO 1 MD		70 70 70		0,3	37 35 38	24 24 25	I I II	3 3 3	89 9 9	200 20 20	4,9 0,4 0,3 --- 5,6 2,5	IIA-50%-2,23 PIEL-2,23
f	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDbr, ps/pl//plż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Brz, Md 21l, podsz.: brz, jrz na 60%, 1-w cz. C d luka 0,46 ha Bk 5l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BK		21 21		0,8	8	8 6	I I	22	42	175	27,3 6,2 --- 33,5 8,1	TW-4,15 PIEL-0,46
g	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDw, pls///pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ksm.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Św, Md 63l, podsz.: brz, św, bk na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 BK		63 63 63		0,6	31 31 25	25 25 20	IA I II	13	118 94 24 ---	160 125 30 ---	3,4 1,9 1,1 --- 6,4 4,8	TP-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 i	11,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 10, Gl. Pw, ps/pli, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, ksm.spe, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/50519/13 , D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Md 125l, Brz 80l, Bk 45l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%	110 DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 BK 3 SO	125 125	gdn	0,7	48 43	33 30	II I	3 3	233 100 ---	2765 1185 ---	31,5 10,9 ---	IVD-50%-11,86 CP-7,12 PIEL-2,37
~a			0,19		RP: DROGI L		PODR	7 BK 2 BK 1 SO BK	15 25 10 3	nat nat nat	0,6		3 7 3		12			42,4 3,6	
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: LINIE														
~g			0,05		RP: LINIE														
	27,88 27,88 27,88 27,88 27,88		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 28,60 = 28,60 Obr. ew. Moszyce (0014) = 28,60 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 28,60 Powiat oleśnicki (14) = 28,60 Woj. dolnośląskie (02)												4782	128,3	
142 a	4,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Chelstówek (0003) Leśnictwo - Gola Wielka (17) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 210m. max wys npm 254m.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	68 68		0,9	27 30	26 23	IA I	12	288 124 ---	1195 515 ---	23,7 13,3 ---	TP-4,15
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 12, Gl. RDbr, ps/pl, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz, Św, Md 68l, Bk, Św 45l, podsz.: brz, św, db na 30%											412	1710	37,0 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 b	20,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 12, GI. RDbr, ps//pls, SP. 9110(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Św 14l, podsz.: czm.p, brz, jrjz na 40%	110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 SO 1 SO	34 14 14 19		0,9	9 8	9 3 9	III II IA	22	14 10 24	280 200 480	54,2 16,4 16,4 87,0 4,3	CP-20,12
c	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz wzg 8, GI. BRk, ps//pl//gl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 63l, podsz.: brz, jrjz, bk, św na 40%	100 DB-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	63 63 63		0,6	30 26 23	26 25 20	IA I II	13	165 47 24 236	240 70 35 345	5,2 1,0 1,2 7,4 5,1	TP-1,45
d	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, ps//pl//gs, SP. 9110(), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Bk 70l, podsz.: brz, jrjz, czm.p na 30%	110 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 SO	130 130		0,6	54 44	31 31	II I	2 2	274 62 336	295 65 360	3,2 0,6 3,8 3,5	IIAU-80%-1,08 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43 CW-0,65
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: LINIE														
~g			0,32		RP: LINIE														
	26,80 26,80 26,80 26,80 26,80		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 27,61 = 27,61 Obr. ew. Chelstówek (0003) = 27,61 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 27,61 Powiat oleśnicki (14) = 27,61 Woj. dolnośląskie (02)											2915	135,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
143					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Chelstówek (0003) Leśnictwo - Gola Wielka (17) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 212m. max wys npm 258m.															
a	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 12, GI. RDbr, ps//pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 25l, Db 15l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 30%	110 DB-BK (cz zg)	DRZEW 3 BK 1 SO 3 BK 2 SO 1 BRZ	25 15 11 6 6			0,9		5 3 2 1 2	II IA II IA II	22			2,6 0,9 --- 3,5 1,1	PIEL-0,75 CP-2,50	
b	9,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 8, GI. RDbr, pl//ps//pl, SP. 9110(), P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, mjs Db 160l, Bk 140l, Db, Św 130l, Bk 70l, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 60l.	110 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 7 BK 3 SO	110 130			0,3		38 41	26 31	III I	3 2	87 37 ---	850 360 ---	13,4 3,1 ---	III BU-70%-9,79 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 CW-8,81
c	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 21 E, GI. RDbr, pl//ps//pl, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 57l, mjs Jw, Kl, Md, Wz, Db 57l, Św 30l, podsz.: brz, bk, czm.p na 20%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 BK 1 BRZ	57 57 57			0,7		28 18 27	24 21 25	IA I I	13	120 96 24 ---	250 200 50 ---	6,2 7,0 0,9 ---	TP-2,09
d	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 7, GI. BRk, ps//pl//gs, SP. 9110(), P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 25l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 30%	110 DB-BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 SO 1 DB 1 BK	25 10 20 15			0,8		7 2 6 2	II IA III II	12			0,3 ---	AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 CP-3,73	
							PRZES	BK DB	120 120				48 45	28 27	2 3		10 7 ---	0,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
143 f	9,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 8, GI. BRk, ps//pl, SP. 9110(), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, C. drzew doś, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/50521/13 , D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Św, Bk, OI 70l, pods.: czm.p, brz, jrz na 30%	110 DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 SO	140 110	gdn	0,5	56 43	34 32	II IA	2 2	270 30 ---	2435 270 ---	25,1 2,8 ---	IVD-50%-9,01 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CW-4,50	
~a			0,09		RP: DROGI L		PODR	4 BK 3 BK 3 BK BK	8 13 20 4	nat	0,5		1 2 4		12			27,9 3,1		
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: DROGI L															
~f			0,23		RP: LINIE															
~g			0,10		RP: LINIE															
~h			0,04		RP: LINIE															
~i			0,08		RP: DROGI L															
~j			0,09		RP: DROGI L															
~k			0,03		RP: DROGI L															
	28,28 28,28 28,28 28,28 28,28		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 29,20 = 29,20 Obr. ew. Chelstówek (0003) = 29,20 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 29,20 Powiat oleśnicki (14) = 29,20 Woj. dolnośląskie (02)												4447	62.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Chelstówek (0003) Leśnictwo - Chelstów (18) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 223m. max wys npm 265m.														
a	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz wzg 7, GI. BRk, ps//pl////pli, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Jw, Gb 52l, podsz.: bk, św, gb, kru na 60%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BK	52 52 52 52		1,0	27 22 29 23	24 23 25 22	IA I I I	12	235 61 36 26 ---	240 60 35 25 ---	6,6 2,0 1,0 1,1 ---	TP-1,02
b	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, ps//pl////gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 68l, Bk, Św, Db 40l, podsz.: bk, św, brz, kru na 30%, 1-w cz. SE od gnia 0,25 ha Md 15l. Św,Bk 22l.	80 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 SO 1 BK 1 BK	68 68 68 68 68 100		0,7	28 24 28 34 24 44	25 24 23 26 23 28	I I II IA I II	3 4 3 3 4 2	108 59 34 34 29 34 ---	310 170 100 100 85 100 ---	4,1 3,8 2,9 1,9 2,2 1,6 ---	IIIB-30%-2,89 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87 CP-0,25
c	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 8, GI. BRk, ps//pl////gp, SP. 9110(), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So, Db 140l, Db 70l, podsz.: brz, so na 20%	110 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 BK	140 70		0,1	48 32	32 26	II I	2 3	56 12 ---	90 20 ---	0,9 0,5 ---	IIIBU-70%-1,63 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49 CP-1,14
							PODR	5 MD 3 BK 2 ŚW	15 22 22		0,1		8 8 6		22				
							PODR	5 BK 4 BK 1 BK	23 15 30		0,7		5 2 9		22				
							NAL	BK	5		0,1				12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 d	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps/pl///pli, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Lp, Wz, Ak, Jw, Db.c, Czr.p 29l, podsz.: jrz, kru, brz, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	29 29 29		1,0	15 13 10	16 13 12	IA I I	12	192 12 40 12 40 ---	660 40 40 ---	43,2 3,3 2,1 ---	TW-3,43
f	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Db 170l, Brz, Bk, Db 75l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: jrz, gb, brz, db, kru na 60%	100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 MD	75 75		0,7	35 40	29 31	IA I	3 3	208 138 ---	750 500 ---	13,2 7,6 ---	TP-3,61
g	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps/pl///pli, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 25l, mjs Św, Brz 25l, Db, Md 13l, podsz.: kru, brz, jw, św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	25 25 25		1,0	10 8	12 9 7	IA II I	22	114 12 ---	190 20 ---	16,8 3,1 2,1 ---	TW-1,67
							PRZES	MD DB	135 135			58 43	34 26	3 3		12 6 ---	18		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 h	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 135l, Brz, Bk 80l, Brz, Św 45l, Św, Db, Bk 30l, pods.: bk, db, św, kru, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,16 ha Bk,Św 13l. 2-w cz. NW od gnia 0,18 ha Bk 13l. 3- w cz. W od gnia 0,08 ha Bk 13l. 4-w cz. SW od gnia 0,13 ha Bk 13l. 5-w cz. SE od gnia 0,22 ha Db 15l. Md 13l.	100 BK-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB	135 135		1,0	43 46	29 31	II II	2 2	331 83 ---	925 230 ---	7,3 1,8 ---	IIIB-40%-2,80 AGROT-1,12 ODN-ZŁOZ-1,12 CP-0,77
i	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 14 SW, GI. BRk, ps///pl///gp, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Md 25l, pods.: brz, so na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Bk,Md,Db 130l.	110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 SO 2 SO 1 MD 2 BK	25 25 12 12 31		0,8		6 9 7 8	II II I I	22	5 5 10 ---	15 15 30 ---	2,0 1,7 3,0 5,8 ---	CP-3,23
j	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. BRk, ps///pl///gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 27l, pods.: kru na 30%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 DB 3 BK 1 SO	27 27 27 27		1,0	18 9 8 12	15 10 9 10	I II I I	11	66 42 30 12 ---	75 45 35 15 ---	5,0 5,7 2,1 1,1 ---	TW-1,12
							PRZES	BK MD DB	130 130 130			45 52 40	29 29 16	2 3 3	61 3 1 ---	65	12,5 3,9		
							PRZES	DB SO MD	130 130 130			67 46 43	28 29 34	3 3 2	5 2 2 ---	9	13,9 12,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 k	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 10, GI. RDbr, ps//plż, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Md 23l, Db 11l, podsz.: brz, kru na 30%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 BK 1 ŚW 3 BK 1 MD 1 SO		23 23 28 11 11		0,8		5 5 8 4 3	III II II II I	22			0,4 2,9 1,1 1,0 --- 5,4 2,6	CP-2,08
I	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 14 SW, GI. RDbr, ps//plż, SP. 9110(), P. ziel, R. bor.czr, nar.spe, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Bk 70l, podsz.: bk na 20%	120 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW 6 DB 2 SO 1 BK 1 BK		105 105 105 130		1,1	38 42 36 90	29 28 26 35	II I III I	3 3 3 2	313 97 43 70 ---	670 210 90 150 ---	8,4 2,5 1,5 1,4 --- 13,8 6,4	IIIB-30%-2,14 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43 CP-0,21
m	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, ps//pl, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 115l, Św 60l, podsz.: bk, św na 30%	110 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW 6 BK 3 BK 1 BRZ		115 140 60		0,9	40 65 25	31 33 24	II II I	2 2 3	259 146 27 432 ---	655 370 70 1095 ---	8,5 3,8 1,1 13,4 5,3	IIIB-30%-2,53 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51 CP-0,25
n	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps//plż, SP. 9110(), P. ziel, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 140l, Bk, Św 60l, podsz.: bk na 20%	120 BK-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW 6 DB 1 BK 1 SO 1 BK 1 DB		120 120 95 95 95		0,7	38 47 36 32 30	29 30 26 27 26	II II I I II	2 2 3 3 3	236 31 31 31 31 ---	785 105 105 105 105 ---	7,7 1,3 1,4 1,8 1,5 --- 13,7 4,1	AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,67
							PODR	8 BK 2 BK	10 17		0,1		1 2		22				
							PODR	8 BK 2 BK	24 11		0,2		6 1		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144 o	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl//plż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 140l, Bk, Db 120l, Bk, Brz 60l, Św 40l, podsz.: bk, św na 40%	100 BK-SO (niezg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 ŚW	60 60 60			1,0	35 27 28	27 25 24	I IA I	23	240 133 56 ---	240 135 55 ---	5,2 3,1 1,9 ---	TP-1,01
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: DROGI L															
~f			0,08		RP: DROGI L															
~g			0,08		RP: DROGI L															
~h			0,04		RP: DROGI L															
~i			0,03		RP: DROGI L															
~j			0,01		RP: DROGI L															
~k			0,22		RP: LINIE															
	32,49 32,49 32,49 32,49 32,49		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 33,53 = 33,53 Obr. ew. Chelstówek (0003) = 33,53 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 33,53 Powiat oleśnicki (14) = 33,53 Woj. dolnośląskie (02)											8985	219.6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Chelstówek (0003) Leśnictwo - Chelstów (18) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 229m. max wys npm 265m.														
a	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. RDw, ps//psż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 27l, podszt.: brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha So,Db 130l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK	27 27 27 27		1,1	11 16 14 8	14 16 15 9	IA I I I	12	180 30 30 12 ---	285 45 45 20 ---	21,4 3,2 2,5 1,1 ---	TW-1,58
b	8,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps//pl///gl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs So, Db 110l, Bk, Brz, Gb, Db 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Db 35l, podszt.: bk, gb, lsz, db, kru na 50%	100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 MD	75 75		0,7	37 43	29 32	IA I	3 3	208 138 ---	1760 1165 ---	30,9 17,9 ---	TP-8,45
c	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDbr, ps//plż, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 100l, Bk, Gb 50l, So, Gb 35l, podszt.: gb, bk na 20%, 1-w cz. SE od gnia 0,22 ha Bk 35l.	110 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BK 3 DB	130 130		0,6	45 44	32 27	II III	2 3	224 100 ---	700 315 ---	7,5 2,9 ---	IIAU-80%-3,13 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 PIEL-0,65 CW-0,94 CP-0,63
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK	16 35 22		0,5		2 8 4		12				
							NAL	7 BK 3 MD	5 5	nat nat	0,2				22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 d	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 12, GI. RDb, ps//plż, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Db, Bk 100l, Brz, Ol, Md, Gb 65l, Bk, Db, Gb 35l, podsz.: gb, bk na 20%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BK	65 65 65		1,2	26 28 23	24 25 21	I IA II	12	324 113 39 ---	935 325 110 ---	22,2 6,8 3,6 ---	TP-2,88
f	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg 10, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz 30l, So 19l	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 3 BK 2 BK 1 MD	24 24 19 30 12	szt szt nat szt szt	0,9	7	6 5 4 9 4	II II II II III	22	20	30	1,6 ---	CP-1,54
g	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 15 S, GI. RDb, ps//plż, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Gb 80l, Os, Św 60l, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: gb, brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 BK 1 MD 1 BRZ 1 GB 1 BK	60 60 60 60 50 50 80		1,0	27 26 22 30 23 19 30	24 23 21 25 20 18 23	IA I I II II II II	12	133 77 36 31 26 20 41 ---	180 105 50 40 35 25 55 ---	4,2 2,8 1,6 0,9 0,8 1,0 1,3 ---	TP-1,36
h	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz wzg 7, GI. OGw, ps/pl//gs, P. szch, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 60l, Brz, Db 48l, podsz.: kru, św, jrz, głg na 50%	80 DB (niezg)	DRZEW	3 OL 3 ŚW 1 SO 3 OL	48 48 48 19		0,9	20 19 26 8	20 18 22 9	III II IA IV	23	79 69 30 15 ---	40 35 15 10 ---	1,0 2,0 0,5 0,6 ---	TP-0,53
																193	100	4,1 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 i	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. RDbr, ps//plż, SP. 9110(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 130l, Brz, Bk, Lp 95l, Św, Bk 70l, Gb, Db 35l, podsz.: bk, św, kru, db na 30%	120 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 DB 1 BK 2 SO	130 130 95		1,1	41 50 37	29 30 29	II II I	2 2 3	437 59 97 ---	2550 345 565 ---	21,2 3,7 7,8 ---	IIIB-30%-5,83 AGROT-1,75 ODN-ZŁOZ-1,75
j	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md 70l, mjs Db 140l, Św, Bk, Db, Jw 70l, Db, Jw, Św, Bk, Oi 35l, podsz.: bk, św, kru, lsz, jw na 60%, 1-w cz. E d luka 0,11 ha Bk 11l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,7	35 31	29 26	IA I	22	280 29 309	1510 155 1665	28,9 1,9 30,8 5,7	TP-5,40 CW-0,11
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: DROGI L														
~i			0,04		RP: DROGI L														
~j			0,10		RP: LINIE														
	30,70 30,70 30,70 30,70 30,70		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 31,68 = 31,68 Obr. ew. Chelstówek (0003) = 31,68 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 31,68 Powiat oleśnicki (14) = 31,68 Woj. dolnośląskie (02)											11953	228,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Chelstówek (0003) Leśnictwo - Chelstów (18) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 214m. max wys npm 264m.														
a	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 14 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Md 75l, mjs Bk, Jw, Db.c 75l, Brz, Md, Kl 60l, Bk, Gb, Db, Św 35l, podsz.: jrz, kru, bk, db, św na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 SO 1 DB	75 60 60			0,9	34 23 24	26 24 22	I IA II	3 3 4	185 157 28	540 455 80	10,0 10,6 2,4	TP-2,91
b	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg 12, GI. BRk, pls//gp///gl, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 110l, Bk, Os, Św, Gb, Wb, Db.c, Md, Ol 55l, podsz.: bk, jrz, głg, św, gb na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 BRZ	55 55 55			0,9	27 24 24	25 22 23	IA I I	22	204 102 31	645 320 100	16,5 9,6 1,9	TP-3,15
c	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg 14 S, GI. BRk, pls//gp///gl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk, Gb 32l, podsz.: kru, bk, db, jrz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 MD 1 BRZ 1 OL	32 32 32 32			1,2	15 21 18 18	15 19 18 21	IA I I I	12	133 81 24 38	395 240 70 115	21,8 12,6 3,0 4,4	TW-2,97
d	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Os, Jw, Lp, Gb, Św, Ol 75l, Db, Św, Bk, Gb 35l, podsz.: jrz, gb, kru, bk na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB	75 75 75 75			0,7	36 30 46 34	28 26 31 25	IA I I II	3 3 2 3	194 55 32 28	1060 300 175 155	18,6 3,2 2,7 3,3	TP-5,46
f	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 12 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Gb, Bk 65l, podsz.: bk, kru, gb na 10%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 SO 1 BRZ 2 DB	65 65 65 105			0,9	28 28 28 33	24 25 26 26	I IA I II	12	172 79 29 83	285 130 50 140	6,8 2,7 0,7 1,7	TP-1,66
																363 605	11,9 7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
146 g	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 15 SW, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9110(), P. ziel, R. bor.czr, orl.pos, jez.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 35l, pods.: bk, jrjz na 10%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 BK	105 105 140		1,1	36 38 63	27 28 32	II II II	3 2 2	431 54 54 ---	285 35 35 ---	3,6 0,5 0,4 ---	TP-0,66	
h	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz wzg 30 S, GI. RDbr, ps////gs, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 32l, Md, Gb 24l, pods.: gb, bk na 20%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BRZ	32 24 24		1,0	9 5 7	10 10 10	II III III	12 12 12	14 10 ---	20 15 ---	4,4 0,8 ---	TW-1,26 CP-0,38	
i	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz wzg 26 N, GI. RDbr, ps//pl////gp, SP. 9110(), P. ziel, R. kon.maj, zaw.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 130l, Gb 100l, Bk, Gb 50l, Bk 35l, pods.: gb na 20%	110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 3 BK 1 DB 1 BRZ	160 160 100 100 100		0,9	72 65 43 42 33	32 30 31 27 27	II III I II I	2 2 2 2 3	205 54 151 43 43 ---	300 80 220 65 65 ---	2,7 0,5 3,2 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-1,47	
j		1,04			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. naga	BK-SO	PODR	BK	25		0,2		6		22					
k	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDbr, ps////gs, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Brz, OI, Db, Os, Md 35l	90 BK-SO (niezg)	DRZEW PRZES	ŚW OL	35 70		1,2	15 37	15 21	I 3	23 3	236 1	255 1	22,3 20,8	TW-1,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,25		RP: LINIE														
~h			0,13		RP: LINIE														
~i																			
	28,29	1,04	0,78		= 30,11											8658	217,9		
	28,29	1,04	0,78		= 30,11 Obr. ew. Chelstówek (0003)														
	28,29	1,04	0,78		= 30,11 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085)														
	28,29	1,04	0,78		= 30,11 Powiat oleśnicki (14)														
	28,29	1,04	0,78		= 30,11 Woj. dolnośląskie (02)														
147					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Gola Wielka (0009) Leśnictwo - Gola Wielka (17) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 198m. max wys npm 224m.														
a	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl///ps, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Bk, Db 47l, pods.: brz, św, bk na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47		0,9	21	21	IA	12	326	565	17,8 10,2	TP-1,74
b	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. RDw, ps/pl///ps, SP. 91E0(), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Św, Bk, Md, Brz, Db 45l, pods.: brz, św na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		0,9	19	19	IA	12	322	1100	36,7 10,7	TP-3,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
147 c	10,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, ps/pl//ps, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 27l, Gb 20l, Md, Bk 10l, podsz.: brz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, w cz. C wid.jał	100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 DB 2 SO 3 BK 1 BK	10 10 20 20 36		1,0		4 3 12 7 12	IA II IA I II	12		20 10 ---	220 110 ---	34,6 18,0 ---	CW-1,00 CP-9,96
d	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, C. wyżyw, nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/29231/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 145l, Św, Bk, Db 90l, Brz 60l, podsz.: brz, jrz na 30%	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	145		0,4	46	30	I	2	187	475	3,9 1,5	III BU-80%-2,53 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51 PIEL-0,76 CP-1,26	
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,18		RP: LINIE															
~f			0,27		RP: ROWY															
	18,65 18,65 18,65 18,65 18,65		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 19,39 = 19,39 Obr. ew. Gola Wielka (0009) = 19,39 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 19,39 Powiat oleśnicki (14) = 19,39 Woj. dolnośląskie (02)											2500	111			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
148					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Gola Wielka (0009) Leśnictwo - Gola Wielka (17) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 203m. max wys npm 229m.															
a	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tkn.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., pods.: brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 1 DB 3 BK SO	1 hat 4 szt 16 szt 135		1,0			I III II	11 2			60		PIEL-2,04 CW-0,88
b	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 160l, Św, Bk 135l, Św 70l, Bk 45l, pods.: brz, św na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk 11l. 2-w cz. C od gnia 0,54 ha Bk 11l. Bk 6l. 3-w cz. W od gnia 0,16 ha Bk 11l. 4-w cz. SE od gnia 0,10 ha Db 11l. 5-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db 11l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB	135 11 szt 11 szt		0,6 0,3		49 2	29 2	II 22	2 2	249	885	7,0 2,0	IIIAU-90%-3,56 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36 CP-1,20
c	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 35l, Jd, Md 25l, pods.: brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 MD 1 BK 1 BK 1 DB	35 35 35 40 17 17		0,9		15 11 18 16	15 12 17 17	I I II I I II	22 22	68 29 10 10	405 175 60 60	20,7 19,0 2,9 4,4	TW-5,99 CP-0,47
d	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tkn.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 50l, pods.: brz, św na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BRZ BK	65 65 160		0,6		25 24	26 25	IA I	12	195 53 --- 248	240 65 --- 305	5,1 0,9 --- 6,0 4,8	TP-1,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148																			
	27,56		0,85		= 28,41												4573	167,7	
	27,56		0,85		= 28,41 Obr. ew. Gola Wielka (0009)														
	27,56		0,85		= 28,41 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085)														
	27,56		0,85		= 28,41 Powiat oleśnicki (14)														
	27,56		0,85		= 28,41 Woj. dolnośląskie (02)														
149					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Gola Wielka (0009) Leśnictwo - Gola Wielka (17) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 197m. max wys npm 235m.														
a	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. bor.czr, śmt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Św 100l, Db, Brz 75l, Św 55l, Bk 40l, podsz.: brz, so, bk na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,11 ha Bk 15l. 2-w cz. NE gnia 0,35 ha 3-w cz. C gnia 0,35 ha 4-w cz. W gnia 0,35 ha 5- w cz. SE gnia 0,35 ha	100 BK-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW SO		100		0,7	43	28	I	2	336	1570	20,2 4,3	AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CW-0,11
b	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz wzg 24 SE, GI. BRk, pg/pg//gp, SP. 9110(), P. zad, R. śmt.spe, ksm.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, So, Js 125l, Bk 60l, podsz.: brz, kru na 20%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 BK 3 OL		140 125		0,4	60 49	30 26	III II	3 3	148 49 197	65 20 85	0,8 0,2 1,0 2,3	BRAK WSK-0,43
c	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl//ps, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 110l, Md, Brz, Gb, Bk, Św 65l, podsz.: brz, św na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR II	SO	65		0,7	30	25	IA	12	311	455	9,6 6,5	TP-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 d	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl//ps, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, Md, Brz 25l, Md 7l	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 SO 2 BK 1 SO 1 BK		35 25 25 7 7		0,9	10 9	11 10 7 2 1	II I I IA II	22	19 19	40 40	8,0 4,0	CW-0,44 CP-1,74
f	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Św 95l, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, św, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO		95		0,7	41 47	28 25	I I	2	317	1095	15,1 4,4	IIIA-30%-3,46 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04
g	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk 45l, podsz.: czm.p, św, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 MD		45 45		0,7	20 20	21 21	IA I	12	163 73 236	165 75 240	5,4 2,4 7,8 7,8	TP-1,00
h	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDw, ps/pl//ps, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Brz 25l, Św, Md 10l, podsz.: brz na 30%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 SO 1 MD 1 BK 1 SO 1 SO		25 25 25 10 10 5		0,9	8 11 14	9 11 14	I IA I I I I	22	15 30 15	85 165 85	12,4 14,6 6,4	CP-5,53
							PRZES SO BK		100 100			40 35	26 23	3 3		60	335	33,4 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
149 ~f ~g ~h			0,18 0,30 0,05		RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY															
	26,98 26,98 26,98 26,98 26,98	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 28,69 = 28,69 Obr. ew. Gola Wielka (0009) = 28,69 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 28,69 Powiat oleśnicki (14) = 28,69 Woj. dolnośląskie (02)												5393	135.1		
150 a b	2,94 5,32				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Gola Wielka (0009) Leśnictwo - Gola Wielka (17) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 197m. max wys npm 242m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 25l, mjs Md, Brz, Db 15l, podsz.: brz na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/29233/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Św, Md 125l, Św, Bk 60l, Bk 30l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,52 ha Bk 11l. 2-w cz. C od gnia 0,42 ha Bk 11l. 3-w cz. W od gnia 0,19 ha Bk 11l. 4- w cz. E od gnia 0,20 ha Db 11l. 5-w cz. SE od gnia 0,38 ha Db 11l.	110 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (zg) 10 PODR	DRZEW 5 BK 4 SO 1 ŚW PRZES SO BK KO DRZEW SO 6 BK 4 DB	15 nat 15 nat 15 nat 110 100 125 11 11	0,8 0,5 0,3		3 6 2 42 35 47 28 1 2	II IA II 3 3 II 2 22							8,5 --- 8,5 2,9 10 20 --- 30 187 995 8,5 1,6	AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29 CP-2,65 IIIAU-95%-5,32 AGROT-3,61 ODN-ZŁOŻ-3,61 CW-1,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 h	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDw, ps/pl///ps, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk 105l, Św 80l, podsz.: brz, św, jrz na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,37 ha Db 8l. 2-w cz. W od gnia 0,29 ha Bk 8l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 BRZ		105 80		0,6	44 31	29 28	I I	2 3	236 25 ---	405 45 ---	4,9 0,4 ---	IIIAU-90%-1,72 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CW-0,66
i	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDw, ps/pl///pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Św, Db, Bk, Db.c 70l, podsz.: brz, jrz, św na 80%, 1-w cz. NW remiza 0,20 ha Śl.t 20l. Czm,Glg,Der.b l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII SO BK		70 20		0,7 0,4	32 6	28 6	IA 22	13 22	347 ---	1995 ---	38,2 6,6	TP-5,75
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: ROWY														
~f			0,30		RP: LINIE														
~g			0,19		RP: LINIE														
~h			0,04		RP: LINIE														
	30,77 30,77 30,77 30,77 30,77		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 31,85 = 31,85 Obr. ew. Gola Wielka (0009) = 31,85 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 31,85 Powiat oleśnicki (14) = 31,85 Woj. dolnośląskie (02)												5340	92,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Gola Wielka (0009) Leśnictwo - Gola Wielka (17) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 213m. max wys npm 251m.														
a	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 10, GI. RDbr, ps/pls, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Brz 20l, podszt.: brz, jrj na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Bk,Db 123l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 2 BK 1 DB	15 15 22 22		1,0	9	6 8 6 6	IA I II III	22	10	55	31,2 6,6 0,6 --- 38,4 6,7	CP-5,74
b	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl/pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/29237/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Db, Md 130l, Brz 80l, podszt.: brz, so, św na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,27 ha Bk 13l. 2-w cz. W od gnia 0,20 ha Bk 13l. 3-w cz. C od gnia 0,30 ha Bk 13l. 4-w cz. SE od gnia 0,25 ha Bk 13l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	130 13		0,6 0,3	36 1	30 1	I 12	3	299	1030	8,9 2,6	IIIAU-95%-3,44 AGROT-2,42 ODN-ZŁOŻ-2,42 CP-1,02
c	10,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDbr, ps/pls, SP. 91E0(), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, So, Db 30l, Ol, Brz 18l, podszt.: brz, jrj na 40%, Info: T22:67	100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 1 MD 1 DB 2 BK	18 18 18 18 30		0,8	7 10 9	7 5 9 9	IA I II II	22	20	205 5 10 --- 35	22,2 9,4 1,0 9,5 --- 42,1 4,1	CP-10,22
							PRZES	SO DB BK	123 123 123				37 35 41	27 26 27	3 3 3		5 5 5 --- 15		
							PRZES	BK SO DB OL	130 130 130 100				48 42 45 40	26 29 26 24	3 3 3 3		40 15 5 15 --- 75		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 d	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. B, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/29237/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Bk, Md 130l, podsz.: brz, so, św na 50%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	130	gdn	0,8	37	28	II	2	306	1035	8,2 2,4	IIIA-30%-3,39 AGROT-1,02 ODN-ZŁOZ-1,02
f	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDbr, ps/psm, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Gb, Db 80l, Św 60l, podsz.: jrz, kru, brz na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	80 80 80		0,8	36 38 43	28 27 31	IA I I	3 3 2	291 34 34	700 80 80	11,3 0,8 1,1	TP-2,40
g	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 19 SE, GI. RDbr, plż, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: brz, kru, jrz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 OL 1 BK	40 40 40 40 40		0,9	21 19 22 20 15	18 19 20 21 15	IA I I II I	12	145 48 19 14 ---	205 65 25 25 20 ---	8,0 2,1 1,0 0,8 1,4 ---	BRAK WSK-1,40
h	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDbr, pl//plż, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 68l, podsz.: db, jrz, kru na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 68		0,7	31 32	26 24	IA I	13	249 58 ---	530 125 ---	10,5 1,6 ---	BRAK WSK-2,13
i			0,09		RP: TURYST	100 BK-SO (cz zg)	ZADRZEW (w cz. C)	DB SO BK MD	130 130 130 130		0,7	48 43 52 42	25 27 27 28	3 2 3 2		7 3 3 2 ---	15	12,1 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 t ~a ~b ~c ~d ~f ~g				0,13	RP. PS (Ps V) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY														
	28,72 28,72 28,72 28,72 28,72		1,81 1,81 1,81 1,81 1,81	2,13 2,13 2,13 2,13 2,13	= 32,66 = 32,66 Obr. ew. Gola Wielka (0009) = 32,66 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 32,66 Powiat oleśnicki (14) = 32,66 Woj. dolnośląskie (02)												4420 [15] (42)	136,2	
152 a b	1,76 11,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Gola Wielka (0009) Leśnictwo - Gola Wielka (17) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 227m. max wys npm 247m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Pw, ps//gsz////gp, P. mszc, R. rkt.spe, mod.sin, bor.czr, C. drz szt. D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Bk, Brz 42l, pods.: brz, św, db na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. Pw, ps//gsz////gp, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Św, Brz 22l, Md 12l, pods.: brz, so na 10%	100 DB-BK (niezg)	DRZEW PODRII	SO BK	42 15		0,8 0,2	22 3	19 3	IA II	13 12	257 10	450 120	16,6 9,4 9,6 11,0 --- 20,6 1,7 35 10 --- 45	TP-1,76 CP-11,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
152 c	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 8, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Gb, Ol, Bk, Brz, Dg 53l, podsz.: brz, św, jr, md na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	53 53		0,7	30 33	24 26	IA I	22	167 115 ---	355 245 ---	9,6 6,3 ---	TP-2,14	
d	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, ps, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 110l, Bk, Św, Brz 63l, Dg, Md 33l, podsz.: brz, św, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	63 40		0,9 0,2	30 14	25 14	IA 13	13	388	1550	33,8 8,4	TP-4,00	
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
	19,79 19,79 19,79 19,79 19,79		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 20,16 = 20,16 Obr. ew. Gola Wielka (0009) = 20,16 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 20,16 Powiat oleśnicki (14) = 20,16 Woj. dolnośląskie (02)												2765	86,9		
153 a	15,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Gola Wielka (0009) Leśnictwo - Gola Wielka (17) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 237m. max wys npm 263m.	110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 MD	30 20 20		1,0	9 13	8 9 11	II IA I	12	30 10 ---	455 150 ---	52,6 71,5 17,4 ---	PIEL-0,58 CP-14,53	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 7, Gl. Pw, ps//gsz//gp, SP. 9110(), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 40l, Brz, Ol 35l, Bk, Md, Db 15l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. SW d luka 0,31 ha So 4l. 2-w cz. SW d luka 0,27 ha So 4l.		PRZES	BK SO	139 139				59 53	30 29	3 3		40 10 5 ---	605 10 5 ---	141,5 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 ~c ~d			0,17 0,09		RP: LINIE RP: DROGI L														
	27,63 27,63 27,63 27,63 27,63		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 28,21 = 28,21 Obr. ew. Gola Wielka (0009) = 28,21 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 28,21 Powiat oleśnicki (14) = 28,21 Woj. dolnośląskie (02)												5680	243,7	
155 a b	8,45 3,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Chelstówek (0003) Leśnictwo - Chelstów (18) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 242m. max wys npm 261m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. BRk, ps/pl//gs, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Md 25l, Św 19l, So, Md 10l, podszyt.: bk, brz, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Bk,Db,So 145l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/plż, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, So, Db, Brz 45l, So, Św 25l	110 DB-BK (cz zg)	DRZEW 3 BK 1 SO 3 BK 1 BK 1 SO 1 MD	25 25 30 35 19 15	szt szt szt	1,0	11 7 11 7 8	6 11 8 13 7 8	II IA II I I I	12	10 5 10 5 5 ---	85 40 85 40 40 ---	7,4 14,7 9,3 5,3 9,7 ---	46,4 5,5	PRZEST-50% TW-8,45 CP-2,54
						110 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 BK 2 BK 1 BK 1 SO 1 MD	45 60 35 35 25		1,0	18 26 8 17 14	18 20 11 15 13	I II II I I	12	104 54 5 20 15 ---	365 190 20 70 55 ---	20,3 7,0 3,4 3,6 4,1 ---	38,4 10,9	TP-3,51
							PRZES BK DB SO	145 145 145			56 57 45	31 29 30	2 2 2	144 20 4 ---	290	11			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155 ~f			0,14		RP: LINIE															
	26,72 26,72 26,72 26,72 26,72		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 27,36 = 27,36 Obr. ew. Chelstówek (0003) = 27,36 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 27,36 Powiat oleśnicki (14) = 27,36 Woj. dolnośląskie (02)												6179	173.8		
156 a	1,90				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Chelstówek (0003) Leśnictwo - Chelstów (18) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 229m. max wys npm 254m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, ps//pl//gs, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 25l, Bk, So 14l, podszyt.: bk, brz na 20%	110 DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 MD	25 30 14			0,9		6 7	II I	12		5 5 10	10 10 20	3,0 2,0 5,0 2,6	CP-1,90
b	6,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, ps//pl//gs, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Brz, Św 62l, IIP, podszyt.: bk, św na 30%	100 DB-BK (niezg)	2 PIĘTR IP 8 SO 1 BK 1 MD	62 62 62			1,0	29 26 34	26 23 27	IA I I	13	334 44 39 417	2150 285 250 2685	47,7 8,5 5,1 61,3 9,5 1,1	TP-6,44	
c	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Św 50l, podszyt.: św, bk na 70%	100 DB-BK (niezg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	50 50			1,0	27 25	23 23	IA I	12	282 69 351	540 130 670	15,7 3,0 18,7 9,7	TP-1,92	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
156 d	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md 44l, mjs Św, Bk, OI 44l, podsz.: św, bk, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Bk 27l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE bgn.pos, Info: T23:30	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		44 44			1,2	19 18	18 18	I II	13	227 74 ---	780 255 ---	28,4 7,0 ---	TP-3,44
f	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl///pls, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 45l, Św, Brz 27l, podsz.: brz, bk, kru na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 BK 2 MD 3 BK		27 27 27 23		0,8	10 14	11 14	I I III	12	36 36 ---	100 100 ---	8,3 2,6 6,9 ---	PRZEST-50% TW-2,82 CP-0,85	
g	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, OI 60l, podsz.: bk, św, brz, kru na 40%, 1-w cz. SE d luka 0,05 ha OI,Md 13l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 MD 1 BK		60 60 60 60		1,1	27 26 28 23	24 24 25 19	IA I II II	12	286 72 36 31 ---	1550 390 195 170 ---	35,8 6,5 4,2 6,2 ---	TP-5,42	
																425	2305	52,7 9,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
156																				
	32,71 32,71 32,71 32,71 32,71		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29		= 34,00 = 34,00 Obr. ew. Chelstówek (0003) = 34,00 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 34,00 Powiat oleśnicki (14) = 34,00 Woj. dolnośląskie (02)												11587	301.1		
157					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Chelstówek (0003) Leśnictwo - Chelstów (18) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 231m. max wys npm 262m.															
a	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 7, GI. OGw, ps/pl////pli, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 140l, Bk, Db 100l, Św, Bk, Brz 65l, pods.: św, bk, so, brz na 30%, 1-w cz. SE d luka 0,12 ha Md,Św 16l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	65 65		0,8	28 33	26 29	IA I	12	242 103 ---	840 355 ---	17,6 6,8 ---	TP-3,47	
b	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. BRk, ps/pl////gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 45l, Św, Brz 38l, pods.: św, bk na 40%, 1-w cz. W d luka 0,15 ha Bk 18l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 BK 2 SO 1 ŚW	38 38 38 45 45		1,0	17 21 12 23 18	18 20 13 22 18	IA I I IA I	12	152 29 14 71 33 ---	455 85 40 215 100 ---	19,2 3,6 3,6 7,1 5,5 ---	TP-3,00 CP-0,15	
c	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. OGw, ps/pl////pli, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 15l, Md 11l, pods.: brz, kru na 20%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 3 SO 1 BK BRZ	15 15 10 23 90	szt szt szt	1,0		2 4 3 5 27	II III IA III	22				2	CP-2,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 d	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. BRk, ps/pl////gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 30l, pods.: bk, brz, św, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,37 ha Db,Bk 120l. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha Db,Bk 120l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BK		30 30 30		1,3	13 18 7	15 17 9	IA I II	12	252 72 12 --- 336	655 185 30 --- 870	40,3 10,8 2,0 --- 53,1 20,5	TW-2,59
f	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. OGw, ps/pl////pli, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk 120l, Md, Bk, Brz, Db, Św, Ol 47l, pods.: bk, św, brz, kru na 20%, 1-w cz. N d luka 0,20 ha Bk 6l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		47		0,8	22 22	22 IA	12	284	760	23,8 8,9	TP-2,67 PIEL-0,20	
g	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. BRk, ps/pl////gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 37l, pods.: bk, brz, kru, św na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BK		37 37 37		1,1	16 18 9	17 18 12	IA I II	12	257 24 10 --- 291	540 50 20 --- 610	23,7 2,1 3,0 --- 28,8 13,7	TW-2,10
h	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. BRk, ps/pl////gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Św 55l, Bk 35l, pods.: św, bk, kru na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 MD 3 SO		55 55		0,9	30 27	28 25	I IA	12	245 107 --- 352	310 135 --- 445	7,6 3,5 --- 11,1 8,7	TP-1,27
i	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg 7, GI. BRk, ps/pl////gl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk, Św 90l, Bk, Brz 40l, pods.: bk, św, kru, brz na 70%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO		90		1,2	35	28	I	2	542	845	12,5 8,0	IIIA-30%-1,56 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
157 j	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 20l, Md, Jd 15l, Bk, Św, Md 9l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Brz 80l. 2-w cz. E kępa 0,09 ha So,Św 80l. 3-w cz. S kępa 0,11 ha Brz,Ol,Św 80l.	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 1 MD 1 BRZ 2 ŚW 1 OL	18 szt 18 szt 18 szt 18 szt 15 szt 15 szt			0,8	7 10 7	5 8 9 9 6 6	I IA II II I IV	22	10 5 5 ---	25 15 15 ---	3,9 1,5 1,2 1,1 0,5 ---	CP-2,71
k	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, ps/pl////gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/29244/05	100 BK-SO (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 6 BK 1 ŚW 3 BK	111 gdn 50 50 35		1,0 0,3	37 18 18 11	27 15 16 13	II II II I	2 4 4 4	373 31 6 12 ---	1550 130 25 50 ---	16,6 4,0 7,0 1,3 ---	IIIAU-90%-4,15 AGROT-2,90 ODN-ZŁOŻ-2,90 CP-1,25	
l	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, ps/pl////gl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 160l, Db 70l, Św, Bk, Md, Ol, Db 45l, podsz.: św, bk, kru na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	45 45 60		1,1	22 21 31	21 20 22	IA I II	12	306 30 30 ---	650 65 65 ---	21,6 1,7 1,1 ---	TP-2,12	
																205	205	13,8 3,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 m	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. BRk, ps/p/III/gI, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 25l, So, Ol 13l, KI 11l, Md, Św 9l, podszyt.: brz, św na 20%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 3 BK 1 DB	25 25 9 szt 9 szt		1,0	7 7	8 7 1 2	I II I III	12	10 3 ---	10 5 ---	3,9 1,6 ---	CW-0,50 CP-0,74 5,5 4,4
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: DROGI L														
~i			0,03		RP: DROGI L														
~j			0,20		RP: LINIE														
~k			0,22		RP: LINIE														
	29,42 29,42 29,42 29,42 29,42		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 30,56 = 30,56 Obr. ew. Chelstówek (0003) = 30,56 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 30,56 Powiat oleśnicki (14) = 30,56 Woj. dolnośląskie (02)											8416	261.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Chelstówek (0003) Leśnictwo - Chelstów (18) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 235m. max wys npm 263m.														
a	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDBr, ps//plż, SP. 9110(), P. zad, R. trz.leś, szc.zaj, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, So, Bk 100l, Bk 60l, Św 35l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Md,Bk 35l.	120 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW 8 DB 2 BK	120 120		1,1	43 48	30 31	II II	2 2	464 119 ---	470 120 ---	4,6 1,5 ---	IIB-50%-1,01 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50	
b	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl////gp, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św, Os 70l, Bk, Db, Św, Md, Jw 55l, podsz.: bk, jw, św, kru na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 MD	70 70 70		1,0	35 33 38	28 26 30	IA I I	22	249 125 41 ---	315 160 50 ---	6,0 2,0 0,9 ---	TP-1,27	
c	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 7, GI. BRk, ps/pl////gl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Bk, Św, Brz 62l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, św, jrz na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,10 ha Bk 18l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 MD	62 62 62		1,2	28 26 38	26 24 29	IA I I	12	353 98 49 ---	1760 490 245 ---	39,0 12,4 5,0 ---	TP-4,98 CP-0,10	
d	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 7, GI. BRk, ps/pl////gl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 55l, podsz.: bk, jw, kru na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 MD 4 DB 1 SO	55 55 55		0,9	36 24 29	28 22 26	I I IA	12	169 123 36 ---	530 385 115 ---	12,8 11,5 2,9 ---	TP-3,13	
f	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. BRk, ps/pl////gl, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 100l, Brz, Jw, Św, Gb 68l, Jw, Bk 30l, podsz.: jw, bk, kru na 40%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 BK 1 SO	68 68 68		1,0	26 30 32	25 26 27	I I IA	12	280 79 44 ---	560 160 90 ---	12,6 4,1 1,7 ---	TP-2,00	
															403	810	18,4 9,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 k	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. BRk, ps/pl///gl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Jw, Bk, Brz 60l, Św 45l, podsz.: brz, kru, jrz, db, św na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	60 60 60		0,8	30 26 35	27 25 30	IA I I	12	209 87 31 ---	520 215 75 ---	12,0 5,7 1,7 ---	TP-2,49
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,20		RP: LINIE														
~i			0,03		RP: LINIE														
	26,91 26,91 26,91 26,91 26,91		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 27,92 = 27,92 Obr. ew. Chelstówek (0003) = 27,92 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 27,92 Powiat oleśnicki (14) = 27,92 Woj. dolnośląskie (02)											8901	201.5		
159 a	1,48				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Chelstówek (0003) Leśnictwo - Chelstów (18) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 240m. max wys npm 267m.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 BK	68 68 68		0,8	28 31 28	25 27 24	I IA I	12	260 34 29 ---	385 50 45 ---	8,6 1,0 1,1 ---	TP-1,48
																323	480	10,7 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 j	5,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDbr, psz/plż, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP miesz. grp, mjs Db 150l, Bk, Św, Brz, Db.c 105l, IIP miesz. jdn, mjs Db, Db.c 60l, Db, Św 40l, podsz.: jrz, db, jw, czm, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB	105 105		1,1	38 40	27 26	I II	2 3	353 151	2045 875	24,6 11,0	IIIA-30%-5,79 AGROT-1,74 ODN-ZŁOZ-1,74
k	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z3, T. niz pag 12 S, GI. AUi, gs, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, miesz. kęp, mjs Ak 130l, Brz, Tp, Czr.p, Bk 80l, Os, Jw, Md, Bk 65l, Gb, Db, Brz, Św, Mw 50l, podsz.: jw, db, jrz, ak na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,08 ha 2-w cz. SW bagno 0,08 ha 3-w cz. SW bagno 0,07 ha 4-w cz. NE d luka 0,11 ha Bk, Jw 11l.	120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 1 BK 1 OL 1 JW	65 130 130 100 80		0,7	25 56 53 28 28	21 30 31 23 23	II II III II	22	83 108 39 25 25	305 395 145 90 90	8,0 3,3 1,5 1,0 2,1	TP-3,67 CW-0,11 CP-0,33
l	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 10, GI. RDbr, psz/plż, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Brz, So, Ak, Db.c 65l, Bk 35l, podsz.: bk, jrz, db, jw na 60%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	DB	65		1,0	26	22	II	12	299	650	17,2 7,9	TP-2,18
m				0,40	RP. PS (Ps IV)	ZADRZEW (w cz. W) SAMOS (w cz. C)	DB DB	120 18			0,1	43	26		3		12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 ~g ~h ~i ~j			0,04 0,04 0,04 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	18,82 18,82 18,82 18,82 18,82		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	3,54 3,54 3,54 3,54 3,54	= 23,33 = 23,33 Obr. ew. Chelstówek (0003) = 23,33 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 23,33 Powiat oleśnicki (14) = 23,33 Woj. dolnośląskie (02)												7000 [2] (21)	130.1	
160 a b c d	4,09 18,33 1,03			0,05	Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Gola Wielka (0009) Leśnictwo - Gola Wielka (17) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 215m. max wys npm 237m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Bk, So 110l, mjs Brz, Md, Bk, Db, Św 66l, Db.c, Brz 40l, podsz.: brz, św na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, Gl. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk, Św, Md, Db 56l, podsz.: brz, św, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE wid.goż, w cz. C wid.jał, w cz. E wid.jał RP. BR-R (Br-R VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz wzg 8, Gl. Gw, ps/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. trz.spe, sit.roz, tjś.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 120l, Św 80l, Brz, Św 60l, Ol 50l, podsz.: św, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE trf.spe	100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg) 80 DB (niezg)	DRZEW SO PODRII 6 BK 4 BK DRZEW SO DRZEW OL	66 20 30 56 90			0,8 0,2 0,9 0,9	27 5 8 21 21 27 22	23 I 12 22 I 12 III 3	293 306 343	1200 5610 355	26,1 6,4 149,6 8,2 4,1 4,0	TP-4,09 TP-18,33 BRAK WSK-1,03		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 f				0,05	RP. R (R V)														
g				0,04	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ											
h				0,18	RP. DROGI I (Dr)														
i				0,74	RP. PS (Ps VI)		SAMOS (w cz. C)	BRZ WB	20 20		0,1								
j				0,66	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	35			20	18		4			1	
k				0,89	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	35			20	18		4			1	
l				1,30	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. NE)	BRZ	35			20	18		4			1	
m	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, sdm.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Md, Brz, Db 45l, podsz.: czm.p, św, brz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	45 20		0,8 0,2	23 5	20 12	IA 12	12	272	195	6,4 9,0	TP-0,71
n	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Db, Św, Md, Bk 40l, podsz.: czm.p, brz, św na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, (pom. przyr.), Info: T23:29	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 OL DB DB LP	40 40 180 120 120		1,0	19 17 135 40 50	18 19 23 20 21	IA II 3 3 3	13	232 58 290	820 205 1025	32,1 6,2 38,3 10,8	TP-3,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 ~i			0,57		RP: L ENERG		PLANT (w cz. C)	ŚW	10		0,7		1		22				
	27,69 27,69 27,69 27,69 27,69		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	5,06 5,06 5,06 5,06 5,06	= 33,94 = 33,94 Obr. ew. Gola Wielka (0009) = 33,94 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 33,94 Powiat oleśnicki (14) = 33,94 Woj. dolnośląskie (02)												8419 (28)	224,5	
161 a	6,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Gola Wielka (0009) Leśnictwo - Gola Wielka (17) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 223m. max wys npm 250m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 30l, pods.: brz, jrz, bk na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 MD 1 DB	30 30 30 30		1,4	14 11 18 9	14 12 17 9	IA I I III	12	138 28 28 7 ---	910 185 185 45 ---	56,1 39,4 10,7 6,9 ---	TW-6,59
b	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Św 24l, Md 13l, pods.: jrz na 20%, 1-w cz. C bagno 0,11 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	13 24 24		1,0		5 7 5	IA II IV	21			33,9 ---	CP-5,34
							PRZES	SO DB BK	117 117 117			40 50 90	27 26 26		3 3 3	20 15 9 ---	44	6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,15 0,08 0,07 0,03 0,03 0,05 0,32		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: L ENERG		PLANT (w cz. C)	ŚW	15		0,5		2	22					
	26,23 26,23 26,23 26,23 26,23		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 27,55 = 27,55 Obr. ew. Gola Wielka (0009) = 27,55 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 27,55 Powiat oleśnicki (14) = 27,55 Woj. dolnośląskie (02)												5784	235.1	
162 a b	1,44 0,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Gola Wielka (0009) Leśnictwo - Gola Wielka (17) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 220m. max wys npm 257m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz pag, GI. Gw, pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, pdg.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Md, So, Św 37l, pods.: czm.p, jw, bk, db na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl//pg, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 28l, pods.: jrz, czm.p na 10%	80 SO-DB (niezg) 100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW	8 OL 2 JW 7 SO 2 ŚW 1 MD	37 37 28 28 28		0,9 1,2	18 14 26 30 40	18 17 23 23 24	II I 3 3 3	13 13 3 3 3	162 38 200 10 10 8 28	235 55 290 10 10 8 28	7,8 5,0 12,8 8,9 8,0 5,9 0,8 14,7 15,5	BRAK WSK-1,44 BRAK WSK-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 c	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, porol, P. zad, R. jeź.spe, śmł.dar, nar.sam, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 25l	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		25		0,8	14	11	IA	22	132	65	5,9 11,6	TW-0,51
d				0,97	RP. R (R VI)														
f				1,91	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. W)	SO	30			18	10		4		1		
g				0,09	RP. R (R VI)														
h				0,40	RP. R (R VI)														
i				0,33	RP. PS (Ps VI)														
j				0,12	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	46			25	19		3		2		
k	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 115l, Db, Bk, Brz, Św 50l, podsz.: bk, św, jrz, czm.p na 40%, 1-w cz. SW od gnia 0,35 ha Bk 6l. 2-w cz. NE od gnia 0,34 ha Bk 6l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO BK	115 6 szt		0,3 0,3	40	27	II	2 11	124	255	2,6 1,3	IIIAU-90%-2,06 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 PIEL-0,69
l	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl/pg, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.szr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Db, Bk, Dg, Os, Gb 46l, podsz.: bk, św, czm.p na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	46 16 szt		0,7 0,3	25	20	IA	11 12	237	1295	41,9 7,7	TP-5,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 m	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 12 SE, GI. RDw, ps/pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, wtl.sam, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 55l, podsz.: bk, db, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So,Db 115l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	55 55			0,9	25 20	21 18	I II	12	225 51 ---	180 40 ---	5,0 1,4 ---	TP-0,81
n	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl///pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.dar, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Bk, Jw, Db, Db.c 26l, podsz.: czm.p, brz, db, jrj na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 3 SO	26 26 46			1,3	10 15 25	13 16 20	IA I IA	12	132 48 84 ---	245 90 155 ---	19,9 6,5 5,1 ---	TW-1,86
o	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDw, ps/pl///pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, wtl.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So 100l, Db, Brz, Bk 49l, podsz.: czm.p, brz, db, jrj na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	49			1,0	30	25	IA	12	366	725	21,6 10,9	TP-1,98
p				0,73	RP. R (R VI)														
r				0,77	RP. PS (Ps VI)														
s	9,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Db 90l, Md, Db 60l, Brz, So, Bk, Db 37l, podsz.: jrj, bk, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Św 60l. Św.Bk 37l. 2-w cz. E kępa 0,30 ha OI 60l. OI,Brz 37l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 60			0,7	35 28	27 26	IA I	12	266 31 ---	2445 285 ---	56,5 4,8 ---	TP-9,19
																297	2730	61,3 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 c	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDbr, pl/gś, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Bk, Db 120l, Brz 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 40l, podszt.: czm.p, brz, jrj na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,32 ha Db 13l. 2-w cz. N od gnia 0,42 ha Db 13l. 3-w cz. W od gnia 0,19 ha Db 13l. 4-w cz. E od gnia 0,37 ha Bk 13l. 5-w cz. S od gnia 0,28 ha Bk 13l.	100 BK-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO		105		0,6	42	29	I	3	274	1115	13,4 3,3 3,8 0,9 ---	IIIAU-95%-4,07 AGROT-2,49 ODN-ZŁOZ-2,49 CW-1,58
d				0,05	RP. R (R V)														
f				0,08	RP. R (R V)														
g				0,17	RP. PS (Ps V)														
h	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps///pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, sał.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Db.c 35l, mjs Db, So 35l, podszt.: jrj, brz, czm.p na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR II	MD	35		1,0	30	22	I	13	243	515	23,6 11,2	TP-2,11
i	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDw, pls, porol, P. ścio, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 140l, Brz 60l, IIP zmiesz. grp., podszt.: bk, jrj na 30%	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB 1 BK	105 105 105		0,5	42 37 32	27 25 25	I III III	3 3 3	227 10 10 ---	195 10 10 ---	2,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,81
							IIP	6 DB 4 BK	50 50		0,4	16 17	14 15	III II	4 4	39 25 ---	35 20 ---	1,5 1,2 ---	
																64	55	2,7 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
164 ~b ~c			0,27 0,19		RP: LINIE RP: LINIE															
	28,31 28,31 28,31 28,31 28,31		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 28,96 = 28,96 Obr. ew. Gola Wielka (0009) = 28,96 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 28,96 Powiat oleśnicki (14) = 28,96 Woj. dolnośląskie (02)												4711	296.1		
165 a b	9,35 8,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Chełstówek (0003) Leśnictwo - Chełstów (18) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 227m. max wys npm 250m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs So, Bk 130l, Bk, Md 90l, Bk, Św, Md, Ol, Db, Gb 65l, IIP mjs So, Św 35l, Bk 30l, pods.: bk, brz, jrz, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,49 ha So,Brz,Św 30l. 2-w cz. N bagno 0,17 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. W wid.jał, w cz. W wid.goż RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl///gp, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 130l, So 70l, Ol, Św, Bk, Brz 33l	100 BK-SO (cz zg) 2 PIĘTR IP 110 BK-SO (cz zg) DRZEW	2 PIĘTR IP BRZ BK 5 BK 3 BK 1 SO 1 MD	9 SO 1 BRZ 40 50 70 33 33	65 65 40 50 70 33 33			0,8 0,2 1,0	34 28 32 17 19 28 19 18	28 27 13 19 22 17 18	IA I II I II IA I	12 12 12 12 12 12 12 12	309 34 --- 343 20 129 99 25 25 ---	2890 320 --- 3210 185 1150 880 225 225 ---	60,5 4,6 --- 65,1 7,0 19,4 2,1 51,2 24,8 11,7 11,2 ---	TP-9,35 TP-8,91 11,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 ~b ~c ~d ~f			0,23 0,13 0,08 0,24		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	31,92 31,92 31,92 31,92 31,92		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 33,17 = 33,17 Obr. ew. Chelstówek (0003) = 33,17 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 33,17 Powiat oleśnicki (14) = 33,17 Woj. dolnośląskie (02)												7444	215.7	
166 a	3,32				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Chelstówek (0003) Leśnictwo - Chelstów (18) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 219m. max wys npm 247m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/plż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, OI 45l, Św 26l, Md, Bk 17l, podsz.: brz, kru, św na 20%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 30 2 BRZ 26 1 SO 26 1 BRZ 45 1 ŚW 40 1 SO 35	30 26 26 45 40 35	1,0		7 10 9 12 II 8 II 9 II 21 II 19 II 14 II 13 IA 16 16	9 12 II 8 II 9 II 21 II 19 II 14 II 13 IA 16 16	II 13 II 13 II 9 II 9 II 3 II 3 II 3 II 3 IA 3	13 13 9 9 3 3 3 3 3 3	45 150 40 135 25 85 30 100 30 100 25 85 --- 195 655	10 7 7 7 2 2 2 2 4 4 --- 25	7,7 7,4 9,2 2,6 8,0 4,0 --- 38,9 11,7	TW-3,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
166 b	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 8, GI. BRk, pl///pg///gl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb 15l, podsz.: brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 2 BK 2 SO 1 MD 1 DB	24 24 28 22 15 15		0,7		4 5 7 7 7 3	III II II II I III	22		5 5 5	10 10 10	0,3 1,3 1,5 1,3	CP-1,65
c	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz pag 10, GI. Gts, tp/ps, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 53l, Św 42l, podsz.: św, ak, kru na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	53 53 42		1,4	27 27 25	26 25 23	IA I I	12	439 51 61 ---	270 30 35 ---	7,2 0,6 1,0 ---	TP-0,61	
d	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz pag, GI. OGw, pg/pl///gs, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmf.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk, Św 100l, Bk 60l, Bk 45l, podsz.: kru, św, czm na 30%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	100		1,1	36	28	I	2	667	1420	12,0 5,6	BRAK WSK-2,13	
f	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/plż, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 150l, So, Św 80l, Św, Brz, Ol, Md 57l, podsz.: brz, bk, św na 20%, 1-w cz. N d luka 0,06 ha Bk 16l. Md 10l. 2-w cz. N d luka 0,05 ha Bk 16l. Md 10l. 3-w cz. NW d luka 0,09 ha Bk 16l. Md 10l.	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 BK 1 MD 1 BK	57 57 80 34 34		0,8	23 28 30 20 11	22 25 25 19 12	I IA II I I	12	102 61 61 20 10 ---	325 195 195 65 30 ---	11,4 4,8 4,4 3,1 3,9 ---	TP-3,20 CP-0,20	
																254	810	27,6 8,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 g	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. OGw, ps//gs, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol, Brz 23l, So, Ol, Św 13l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Ol 75l. 2-w cz. NW kępa 0,13 ha Bk 70l. 3-w cz. E kępa 0,13 ha Bk 55l.	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 1 MD 1 OL 1 BRZ 2 BK	23 23 16 16 16 35		0,8	7 9 8 11	5 8 9 8 9	III II III II III	12	10 5 5 5 ---	40 20 20 20 ---	6,7 2,3 1,9 1,0 3,4 ---	CP-4,24
h	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl////ps, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, sit.spe, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 35l, Św, Db, Jw, Wz 18l, Md, Św, Ol 12l, Ol 5l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Bk 45l. Bk 70l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 SO 1 BK 1 SO	5 5 5 18 15	5 szt 5 szt 5 szt 18 nat 15 nat	1,0			II II II II II	12			0,9 ---	PIEL-2,14 CP-0,53
i	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl////ps, P. szch, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 140l, Brz 100l, Bk, Św, Ol 80l, Bk 60l, Bk 45l, Św 30l, podsz.: brz, kru, św, bk na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,70 ha Db,Bk 18l. 2-w cz. NW od gnia 0,12 ha Bk 18l. 3-w cz. SE od gnia 0,31 ha Db 18l. 4-w cz. SW od gnia 0,18 ha Bk 18l.	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 DB 3 BK 1 BK	140 18 18 35		0,7 0,3	47 5 4 9	31 5 4 9	I I I	2	361	1630	13,9 3,1	IIIAU-80%-4,51 AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20 CP-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166																			
	32,25		0,37		= 32,62												8921	166.8	
	32,25		0,37		= 32,62 Obr. ew. Chelstówek (0003)														
	32,25		0,37		= 32,62 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085)														
	32,25		0,37		= 32,62 Powiat oleśnicki (14)														
	32,25		0,37		= 32,62 Woj. dolnośląskie (02)														
167					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Chelstówek (0003) Leśnictwo - Chelstów (18) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 219m. max wys npm 236m.														
a	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. OGw, ps/pl////pli, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Ol 60l, Ol, Bk 44l, podszyt.: św, bk, brz, kru na 60%, 1- w cz. C d luka 0,16 ha Ol,Bk 15l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	44 44 44		1,1	24 23 21	24 23 20	IA I I	12	243 69 35 ---	670 190 95 ---	23,0 5,2 5,5 ---	TP-2,76
b	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. BRk, ps/pl////gl, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk 35l, So 25l, Ol 16l, Św, Kl 13l, podszyt.: brz, św na 60%, 1- w cz. C kępa 0,22 ha Brz,Św 40l.	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ 1 BK 1 SO	16 szt 16 szt 16 szt 16 szt 16 25 13 nat		0,8		2 5 4 8 7 7 3	II I II I II I II	22	5 25	25 1 5 3 4 ---	2,3 0,9 4,2 1,1 2,3 1,2 ---	CP-4,62
							PRZES	BRZ ŚW BK DB ŚW	40 40 140 140 80			19 18 62 50 30	20 15 30 26 22		4 4 2 3 3	25 1 5 3 4 ---	12,0 2,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 c	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. BRk, ps/pl////gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Ol, Św 37l, podsz.: bk na 30%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Ol 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 BRZ	37 37 37			1,5	18 11 18	19 13 19	IA I I	12	257 57 33 ---	450 100 60 ---	19,7 9,2 2,0 ---	TW-1,75
d	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, GI. OGw, pg/pl////pli, SP. 91E0(), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Gb, So 30l, podsz.: kru, św, brz, gb na 30%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 OL	30 30 38			1,2	15 15 22	18 18 21	II I I	13	162 66 36 ---	600 245 135 ---	26,0 11,2 4,2 ---	TW-3,70
f	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. OGw, ps/pl////pli, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, So 35l, podsz.: św, kru, ol na 30%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW 2 BK 2 BRZ 1 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 SO 1 OL	35 35 35 25 25 25 16			0,7	11 16 10 12 13 9 8	13 17 11 14 14 9 9	I I II I III II III	12	19 29 10 24 10 5 5 ---	30 40 15 35 15 5 5 ---	3,0 1,6 1,6 2,0 0,8 0,9 0,7 ---	TW-1,45
g	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. OGw, ps/pl////pli, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 160l, Św 115l, Brz, Św, Gb, Ol 70l, Ol, Św 35l, podsz.: brz, św, bk, kru na 40%	120 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW 7 DB 3 SO	115 115			0,5	47 45	31 31	I I	2 2	199 87 ---	795 345 ---	8,0 3,7 ---	IIAU-80%-3,99 AGROT-1,59 ODN-ZŁOZ-1,59 CW-0,80 CP-1,60
							PODR	5 BK 1 ŚW 2 DB 1 BK 1 OL	25 25 9 9 9		0,6	7 5 1 1 3		12		286 1140		11,7 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 ~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
	18,27 18,27 18,27 18,27 18,27		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 18,52 = 18,52 Obr. ew. Chelstówek (0003) = 18,52 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 18,52 Powiat oleśnicki (14) = 18,52 Woj. dolnośląskie (02)												3952	140.3	
168 a	0,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Chelstówek (0003) Leśnictwo - Chelstów (18) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 219m. max wys npm 239m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. BRk, ps/pl///gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Św, Db 55l, Ol, Św 37l, podsz.: brz, kru, św, bk na 20%, 1-w cz. C d przez 0,21 ha Bk,Md 16l. Md 13l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 2 SO 1 BK	55 55 37 37		0,8	27 25 18 12	25 24 18 14	IA I IA I	12	163 51 46 5 ---	120 40 35 5 ---	3,1 0,7 1,5 0,3 ---	TP-0,75 CP-0,21	
b	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. BRk, ps/pl///gl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Md, So, Gb, Jw, Brz 23l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Db,Bk,So 100l. Db 60l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 4 BK 1 ŚW	23 23 23		1,0	8 8 8	II II I	12				1,2 0,5 ---	CP-1,93	
							PRZES	DB BK SO DB	100 100 100 60			35 33 36 20	23 20 23 18	3 3 3 4	30 10 3 10 ---	53			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
168 c	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. BRk, ps/pl///gl, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 30l, Js, Jw 22l, podsz.: brz, kru, gb na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,47 ha Brz 90l. Db,So,Św 135l. 2-w cz. W kępa 0,09 ha Db 135l. Db 60l.	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 BK	22 22 22 22 22 22 30			0,8	8 14 8 7 8 9	6 9 11 8 10 8 11	II I I I II II I	22	20 20 10 10 5 ---	70 70 35 35 15 ---	9,3 8,4 10,5 2,3 0,3 3,7 ---	CP-3,43
d	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl///ps, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 17l, Md, Lp, Jw, So, Ol 13l, podsz.: brz, kru, gb, św, so na 30%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Db,So 135l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	13 13 13 17 17 17			1,0		3 2 2 8 8 7	II II II I I I	13	10 5 ---	20 10 ---	1,4 0,6 1,0 4,1 1,8	CP-2,22
f	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. BRk, ps/pl///gl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db, Jw 60l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw 40l, podsz.: jrz, św, kru, bk na 60%	100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	73 73			0,9	40 34	29 27	IA I	2 3	351 65 416	265 50 315	4,8 0,6 5,4 7,2 0,3 0,3 0,6 0,8	TP-0,75
							IIP	5 BK 5 DB	40 40			0,1	16 14	14 13	I III	22	6 6 ---	5 5 ---	0,3 0,3 0,6 0,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 g	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl//ps, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 37l, mjs Brz, Db 37l, podszt.: św, kru, brz, jrz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 ŚW	37 37 37		1,2	19 17 15	20 18 15	I IA I	13	181 95 29 ---	250 130 40 ---	10,5 5,7 3,1 ---	TP-1,37
h	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, psz/plż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Św 45l, podszt.: św, db, gb, jrz, bk na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	45 45 45		1,3	24 21 20	23 21 19	IA I I	12	283 81 41 ---	1245 355 180 ---	41,5 9,5 7,1 ---	TP-4,40
i	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl//ps, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 100l, Brz 60l, podszt.: św, brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,31 ha Brz, Św, So 25l.	120 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 DB 2 DB 2 SO	140 100 100		0,8	76 46 42	31 29 29	II II I	2 2 3	274 87 68 ---	670 210 165 ---	4,7 2,9 2,1 ---	IIAU-80%-2,44 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 CP-1,22
j	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 77l, mjs Bk, Db 77l, Brz 50l, Bk, Db 30l, Brz 25l, podszt.: jrz, db, bk, kru na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	77 77		0,8	35 38	29 32	IA I	2 2	360 40 ---	1910 210 ---	32,4 3,1 ---	TP-5,30
k	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, psz/plż, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Bk 37l, podszt.: św, kru, bk na 30%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	37 37		1,3	20 19	21 19	I IA	13	194 129 ---	225 150 ---	7,9 6,6 ---	TP-1,16
							PODR	6 BK 2 DB 2 BK	13 szt 13 szt 8 szt		0,5		2 2 1		22				
							PODR	9 BK 1 ŚW	30 30		0,5		8 8		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
168																				
	29,16 0,85 28,31 29,16 29,16 29,16		0,48 0,05 0,43 0,48 0,48 0,48	0,64 0,64	= 30,28 = 1,54 Obr. ew. Chelstów (0002) = 28,74 Obr. ew. Chelstówek (0003) = 30,28 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 30,28 Powiat oleśnicki (14) = 30,28 Woj. dolnośląskie (02)												8265	253.1		
169					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Gola Wielka (0009) Leśnictwo - Gola Wielka (17) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 216m. max wys npm 254m.															
a				0,24	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	KL BRZ JB	40 40 40			18 15 15	12 13 9	4 4 4			1 1 1 ---	3		
b				0,74	RP. R (R VI)															
c	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 21 SE, GI. RDb, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Lp, Jw 34l, podsz.: lp, czm.p, bk, jw na 30%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 JW 3 SO 2 SO	64 64 45 34		0,6	25 24 25 15	19 19 23 15	III II IA IA	12	79 10 49 20 ---	95 10 60 25 ---	3,1 0,4 2,0 1,2 ---	6,7 5,5	BRAK WSK-1,22
d				0,23	RP. PS (Ps V)															
f	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 8, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 120l, mjs Bk, Db, Gb 50l, podsz.: bk, db, św na 40%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 SO	95 95 95		0,7	33 35 35	25 25 26	II II I	2 2 2	186 69 59 ---	455 170 145 ---	6,8 2,9 2,0 ---	11,7 4,8	TP-2,45
							NAL	9 DB 1 BK	3 3		0,2				11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 g	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 100l, mjs Bk 100l, Kl, Brz, Św 60l, Bk, Gb 45l, podsz.: św, db, bk na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 DB 1 BK	60 60 60 60		0,9	30 35 22 22	26 27 20 23	IA I II I	11	174 102 36 31 ---	975 570 200 175 ---	22,5 12,2 5,9 5,5 ---	TP-5,60
h	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 12 SE, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, kls.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Św 46l, podsz.: db, św, bk na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	46 46 46		0,8	23 18 23	22 19 22	IA I I	12	218 20 20 ---	730 65 65 ---	23,6 2,5 2,1 ---	TP-3,35
i	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 10, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.szr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 11l, 1-w cz. N kępa 0,48 ha So,Db 111l. Bk 80l.	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 3 DB	11 11 11		1,0		2 2 2	I I I	12			2,7 1,5 ---	CW-1,42
j	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 45l, Brz 37l, mjs Św 45l, podsz.: bk, db, św, brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BK	37 37 37 37		1,0	20 16 23 15	20 16 20 14	IA I I I	11	133 48 24 19 ---	515 185 95 75 ---	22,7 9,7 4,0 6,8 ---	TP-3,88
																224	870	43,2 11,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 k	8,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDb, pl/plż, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Bk 18l, Brz 25l, mjs So, Md 25l	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 SO 1 MD 1 DB 1 BK	25 25 18 18 18 35		1,0	10 9 10 10 5 19	8 9 10 12 5 13	I II IA I I I	11	80 35 40 20 30 ---	650 285 325 160 245 ---	15,1 43,5 14,7 9,3 2,9 26,7 ---	TW-8,12 CP-3,25
~a			0,18		RP: DROGI L		PRZES	BK	50			27	21		3	205	1665	112,2	13,8
~b			0,10		RP: DROGI L														
	26,04 26,04 26,04 26,04 26,04		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	= 27,53 = 27,53 Obr. ew. Gola Wielka (0009) = 27,53 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 27,53 Powiat oleśnicki (14) = 27,53 Woj. dolnośląskie (02)											6395 (3)	252,3		
170 a	2,29				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Gola Wielka (0009) Leśnictwo - Gola Wielka (17) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 217m. max wys npm 249m.	100 BK-SO (zg) 20	KDO IP	9 SO 1 DB	105 140		0,5	40 77	27 26	I III	3 3	208 29 ---	475 65 ---	5,7 0,5 ---	AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 PIEL-0,49
					D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Md 105l, IIP zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs So, Bk, Św 40l, podszyt.: brz, jrz na 20%		IIP	6 BK 4 DB	70 70		0,2	26 25	22 22	II II	3 3	31 19 ---	70 45 ---	2,7 2,0 1,0 ---	
							NAL	5 DB 4 MD 1 BK	3 5 5	nat nat	0,4				22	50	115	3,0 1,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
170																				
b	17,64				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps///psż///pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 100l, Brz, Md, Św, Bk 65l, So 37l, podsz.: brz, jrz, db na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65			0,8	25 19	24 21	I II	12	247 28 --- 275	4355 495 --- 4850	96,8 13,0 --- 109,8 6,2	TP-17,64
c	1,94				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps///psż///pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ksm.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Brz 70l, Św, Bk 50l, podsz.: brz, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Bk,Św 40l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	95 95			0,8	34 33	27 27	II II	3 3	326 32 --- 358	630 60 --- 690	9,4 1,1 --- 10,5 5,4	TP-1,94
d	1,17				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDBr, pls///psż, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Bk, Św 50l, podsz.: brz, jrz, św na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50			0,9	25 21	24 22	IA I	13	299 36 --- 335	350 40 --- 390	10,2 1,0 --- 11,2 9,6	TP-1,17
f	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDBr, pls///psż, porol, P. ścio, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Db 60l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: brz, św na 40%	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	90			0,6	33	29	IA	3	313	415	5,8 4,4 3,7 0,9 --- 4,6 3,5	BRAK WSK-1,33
g	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDBr, pls///psż, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Jw 68l, podsz.: jrz, db na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68			0,8	33 27	28 26	IA I	13	329 27 --- 356	255 20 --- 275	5,0 0,3 --- 5,3 6,9	TP-0,77
							PODRII	BK	25			0,4		8		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 h	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pls//psź, porol, P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 47l, Gb 45l, podsz.: brz, jrz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47		0,7	21 23	20 19	IA II	12	218 27 ---	155 20 ---	4,8 0,5 ---	TP-0,70
i	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//psź///pg, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, So 20l, Jd, Lp, Św 15l, podsz.: brz, bk, św na 30%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 DB	35 45 15 15		1,0	10 16 3 3	11 16 I I II	II I I II	12	48 19 ---	45 20 ---	8,6 1,0 ---	TW-0,93 CP-0,28
j	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//psź///pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db, Md 49l, podsz.: św, bk, db na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	49 49		0,8	24 18	22 17	IA I	13	245 27 ---	480 55 ---	14,2 2,4 ---	TP-1,95
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,32		RP: LINIE														
	28,72 28,72 28,72 28,72 28,72		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 29,69 = 29,69 Obr. ew. Gola Wielka (0009) = 29,69 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 29,69 Powiat oleśnicki (14) = 29,69 Woj. dolnośląskie (02)											8111	188		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Gola Wielka (0009) Leśnictwo - Gola Wielka (17) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 218m. max wys npm 249m.														
a	9,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 8, GI. RDBr, ps//psż//pg, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Brz, Gb 35l, podsz.: brz, św, bk na 30%, 1-w cz. S d luka 0,23 ha Db 15l.	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 1 SO 1 MD	45 35 35 35			0,9	16 12 18 21	16 12 17 19	I I IA I	12	91 27 27 27	895 265 265 265	49,9 29,2 12,7 12,3	TP-9,86 CP-0,23
b	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//psż//pg, SP. 9110(), P. ścio, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 130l, Db 70l, mjs So 50l, podsz.: bk, db, św na 40%, Info: T23:40	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 BK 2 BK	95 95 130		0,7	36 38 56	24 25 28	III II III	3 3 2	181 45 45	675 165 165	11,5 2,9 2,1	TP-3,72	
c	6,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//psż//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeź.spe, C. ostoja, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Św 48l, podsz.: brz, św, db na 30%, Info: T23:40	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	48 48 48		0,8	23 20 20	20 20 I	IA I I	12	236 18 18	1645 125 125	50,3 3,0 4,5	TP-6,97	
d	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//psż//pg, SP. 9110(), P. zad, R. bor.czr, ksm.spe, sdm.leś, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Gb, Św, Bk 65l, Św, Db, Bk, Gb 45l, podsz.: św, bk, db na 40%, Info: T23:40	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 BK 2 SO 1 BRZ	100 140 65 65		0,8	29 55 25 26	24 27 24 24	III III I I	3 2 3 3	154 118 36 18	390 295 90 45	6,1 3,5 2,0 0,7	TP-2,52	
																271 1005	16,5 4,4	57,8 8,3	
																326 820	12,3 4,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171																			
f	3,17				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps///psż///pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ksm.spe, C. ostoja, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Bk 48l, podsz.: bk, db, św na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	48 20		0,9 0,2	21 5	20 IA	12 12	326 1035		31,6 10,0	BRAK WSK-3,17	
g	0,86				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps///psż///pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, sdm.leś, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 140l, Db 65l, podsz.: św, bk, db na 60%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	100 65 65		0,7	29 25 25	24 24 25	III I I	3 3 3	181 54 23 --- 258	155 45 20 --- 220	2,4 1,0 0,3 --- 3,7 4,3	BRAK WSK-0,86
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,27		RP: LINIE														
	27,10 27,10 27,10 27,10 27,10		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 27,67 = 27,67 Obr. ew. Gola Wielka (0009) = 27,67 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 27,67 Powiat oleśnicki (14) = 27,67 Woj. dolnośląskie (02)											6679	226		
172					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Gola Wielka (0009) Leśnictwo - Gola Wielka (17) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 215m. max wys npm 234m.														
a	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 120l, Gb 95l, Bk, Ol, Św 68l, podsz.: gb, bk, św na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	68 68 68		0,8	34 32 36	28 27 30	IA I I	12 12 12	267 53 27 --- 347	1075 215 110 --- 1400	21,3 2,8 1,9 --- 26,0 6,5	TP-4,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 b				1,36	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO BRZ	55 25 25			23 15 14	18 11 11		4 4 4		5 5 3 --- 13		
c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, pl//pg, P. szad, R. thk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Św, Jw, Gb, Ol 115l, BK 70l, podsz.: brz, gb, św na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,34 ha Db, BK 9l. 2-w cz. S od gnia 0,25 ha BK 9l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	115 115		0,4	44 35	31 27	I III	2 3	149 19 ---	175 25 ---	1,9 0,3 ---	IIIBU-80%-1,19 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CW-0,59
d	2,64				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Pw, pg//pgż//pg, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, ostoja, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Gb, Db, Bk 80l, Brz, So 40l, Św 35l, podsz.: św, bk, gb na 20%	110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 MD	45 35		0,8	17 16	18 18	I I	12	163 18 ---	430 50 ---	23,9 2,2 ---	BRAK WSK-2,64
f	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, pl//pg, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 60l, So, Św, Gb, Jw, Brz 30l, podsz.: brz, gb, bk na 20%	110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 MD	40 30		0,8	16 17	16 17	I I	12	129 14 ---	810 90 ---	59,6 5,1 ---	TP-6,26
							PRZES	SO BK	115 115			45 50	31 28		2 3	30 10 ---	40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172																			
g	4,18				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps///psż///pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 90l, Gb, Ol, Db, Św 63l, Św 31l, podsz.: brz, gb, św na 60%, Info: T23:40	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	63 63 63		0,9	28 26 23	29 27 23	IA I I	13	355 18 18 ---	1485 75 75 ---	32,3 1,1 2,2 ---	TP-4,18
h	6,70				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Pw, pg//pgż///pg, SP. 9110(), P. ścio, C. ostoja, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 70l, So, Św, Gb 30l, podsz.: bk, św na 30%, Info: T23:40	110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 MD	45 70 30 30		0,8	17 28 9 17	17 23 10 15	I II I II	12	127 32 5 5 ---	850 215 35 35 ---	47,3 6,0 7,2 2,1 ---	TP-6,70
i	1,22				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps///psż///pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Św, Db 63l, podsz.: brz, św na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 GB 1 BRZ	63 63 63 63		0,8	28 24 23 29	28 23 20 27	IA I II I	13	222 44 36 27 ---	270 55 45 35 ---	5,9 1,6 1,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,22
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,00		RP: DROGI L														
	26,22		0,68	1,36	= 28,26														
	26,22		0,68	1,36	= 28,26 Obr. ew. Gola Wielka (0009)														
	26,22		0,68	1,36	= 28,26 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085)														
	26,22		0,68	1,36	= 28,26 Powiat oleśnicki (14)														
	26,22		0,68	1,36	= 28,26 Woj. dolnośląskie (02)														
																6195 (13)	226,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
173 ~b ~c ~d ~f			0,21 0,18 0,03 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	25,63 25,63 25,63 25,63 25,63		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 26,33 = 26,33 Obr. ew. Chelstów (0002) = 26,33 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 26,33 Powiat oleśnicki (14) = 26,33 Woj. dolnośląskie (02)												8205	317,8		
174 a b	5,66 6,97				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Chelstów (0002) Leśnictwo - Chelstów (18) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 210m. max wys npm 231m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fál, GI. RDBr, ps/pl, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, So 70l, Św, So 40l, So, Św 17l, podsz.: bk, brz na 10%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 BK 1 BK 1 BK	50 40 70 30 17		1,0	16 12 28 8	19 14 22 9	I I II II	12	99 49 30 5	560 275 170 30	25,0 20,5 4,8 3,3	TP-5,66	
							PRZES	BK ŚW MD	160 120 120			65 38 45	30 26 29	2 2 2		---	---	183	1035	53,6 9,5
						100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 ŚW	60 60 60 60		1,0	30 23 32 26	26 23 28 24	IA I I I	12	255 82 46 36	1775 570 320 250	41,1 18,2 6,9 8,6	TP-6,97	
																---	---	419	2915	74,8 10,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 c	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl////ps, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 25l, Św, Md 17l, podsz.: brz, św na 20%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 BK	25 25 25 25 17		1,0	7 7 12 9	8 7 9 11	II II II II	12	30 5 10 5	65 10 20 10	4,6 2,6 0,6	TW-2,10 CP-0,84
d	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Bk, Db, Brz 56l, podsz.: św, bk na 40%, 1-w cz. S d luka 0,41 ha Bk,Św 20l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 ŚW	56 56 56		0,9	28 32 24	26 27 24	IA I I	12	192 115 77	525 315 210	13,2 7,5 8,1	TP-2,74 CP-0,41
f	6,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Brz, Św, Md 25l, podsz.: brz, św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 1 MD 2 SO 1 BK	35 35 35 25 25		1,0	16 13 19 11	18 16 20 12	IA I I IA	12	76 33 24 29	530 230 170 205	25,4 25,3 7,7 17,8	TW-6,99
g	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śmł.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Db, Jd 140l, Św, Db, Bk, Brz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 25l, podsz.: brz, bk, kru na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,19 ha Bk,Św,Md 20l. 2-w cz. SE od gnia 0,12 ha Bk,Md 25l.	100 BK-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 MD	90 90		0,8	37 41	31 32	IA I	2 2	312 78	735 185	10,2 2,1	IIIA-30%-2,35 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-0,31
							PRZES	BK DB BK	150 150 70			63 63 26	28 26 22		3 2 3	9 4 11	24	76,2 10,9	
							IIP	8 BK 2 BK	35 45		0,3	12 18	11 15	II II	4 4	15 4	35 10	6,8 0,7	
																19	45	7,5 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,30		RP: LINIE														
~h																			
	44,49 44,49 44,49 44,49 44,49		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 45,70 = 45,70 Obr. ew. Chelstów (0002) = 45,70 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 45,70 Powiat oleśnicki (14) = 45,70 Woj. dolnośląskie (02)												10149	346,7	
175					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Chelstów (0002) Leśnictwo - Chelstów (18) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 209m. max wys npm 225m.														
a	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, GI. OGw, pg/pl///plj, SP. 91E0(), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 160l, Brz, Ol 90l, So, Brz, Os, Tp 50l, podszyt.: bk, bez.c, ol na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 OL	50 40		0,9	28 24	26 22	I I	23	247 138 ---	205 115 ---	4,3 3,3 ---	BRAK WSK-0,83
b	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. OGw, ps/pl///plj, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Gb 35l, Św, So, Gb 26l, Bk, Jw, Lp 13l, podszyt.: brz, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,33 ha So 115l. Gb 70l., Info: T22:65	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 2 SO 1 MD 1 DB 1 BK	26 26 12 12 12 35		1,0	8 6 3 11	8 7 4 6 3 13	II III I I II I	12	5 10 ---	30 55 ---	13,0 9,0 7,0 6,4 0,7 6,2 ---	CP-5,62
							PRZES	DB SO DB OL GB	160 115 70 70 70			67 42 35 26 23	28 28 25 23 19	3 3 3 3 4		54 44 7 6 4 ---	7,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
175 c	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///ps, porol, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Św, Brz, Bk 115l, Dg, Św, Brz, Md 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 35l, podsz.: kru, jrz, św, bk na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,35 ha Db 13l. 2-w cz. N od gnia 0,29 ha Bk 13l. 3-w cz. W od gnia 0,31 ha Db 13l. 4-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 13l. 5-w cz. S od gnia 0,34 ha Bk 13l. 6-w cz. N od gnia 0,47 ha Bk, Md, Db 22l.	100 BK-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO		115			0,9	45	31	I	2	407	2345	24,7 4,3 6,7 1,1 ---	IIIAU-90%-5,76 AGROT-3,80 ODN-ZŁOZ-3,80 CP-1,96
d	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, GI. OGw, pg/pl///pli, SP. 91E0(), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 150l, Brz, Db 80l, Św, Gb, Bk, Db 70l, Db, Bk, Ol 40l, podsz.: bk, św, kru na 60%, Info: T22:67	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 OL	80 70			0,7	38 33	29 27	IA I	2 3	199 194 393	220 215 435	3,6 2,5 ---	BRAK WSK-1,11
f				0,51	RP. ZBIORNIK (Ws), OP. Płaty roślinności: w cz. C grz.bia, Info: T22:61,67															
g				1,47	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB BRZ	30			0,6 0,2	14	16		4		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 h	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 8, GI. OGw, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszt.: wb, brz na 20%, 1-w cz. NW luka 0,07 ha 2-w cz. NW luka 0,13 ha 3-w cz. C luka 0,05 ha 4-w cz. C luka 0,08 ha 5-w cz. E luka 0,18 ha 6-w cz. SE luka 0,09 ha, Info: T22:61,66	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	30 30 30		0,7	14 16 14	15 17 16	IA I II	22	72 58 14 ---	245 200 50 ---	15,1 9,0 2,1 ---	TW-3,41 AGROT-0,60 ODN-LUK-0,60
i	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl////ps, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 160l, Św, Bk, Db, Md 68l, Św 35l, podszt.: św, so, bk, kru na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Bk,So,Md 25l. 2-w cz. SE d luka 0,16 ha Bk,Św,So 18l. 3-w cz. SE d luka 0,11 ha Bk,Św 13l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		0,9	34 31	29 28	IA I	12	353 39 ---	1925 215 ---	38,2 2,8 ---	TP-5,46 CP-0,27
j	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: brz na 30%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 BK 1 DB	21 21 21 25 25		0,9	8 10 7 8 8	12 10 8 10 12	I IA I I I	12	10 10 5 5 5 ---	10 10 5 5 5 ---	0,7 1,4 1,9 0,6 0,6 ---	CP-1,05
k	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl////ps, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Dg, Brz, Św, Db 85l, Św, Bk 55l, podszt.: św, brz, bk na 80%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Db,Św,Brz,So 25l. Św 18l.	100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	85		1,0	37	30	IA	2	519	735	11,1 7,8	IIIA-30%-1,42 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
175 l m n o		0,56				RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, porol, P. naga RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, jez.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Db 30l, Md, Ol, So, Brz 20l, podsz.: kru, brz na 20% RP: ZBIORNIK (Ws), Info: T22:61	BK-SO 80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 OL 1 SO 1 BRZ 2 OL 2 DB				0,8	15 15 16 10	17 15 16 14	II IA I III II	12	84 18 18 24 ---	75 15 15 20 ---	3,2 1,0 0,7 1,1 0,2 ---	TW-0,87
				0,68			ZADRZEW (w cz. N)	BRZ BK SO DB GB GB	70 140 140 140 120 60			31 63 58 46 40 20	20 22 22 20 21 13	3 3 3 3 3 4		14 4 3 2 4 2 ---	29	6,2 7,1		
	3,24					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db 28l, podsz.: brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ	28 28 28 28			0,9	11 8 17 14	12 9 17 15	I I I I	12	96 30 18 12 ---	310 95 60 40 ---	23,5 3,6 3,8 1,9 ---	TW-3,24
							PRZES	BK DB BK	135 135 105			76 55 43	29 29 27	2 2 2		7 4 4 ---	15	32,8 10,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 p	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 19l, Św 15l, Md 8l, podsz.: brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 BK 2 MD 1 BK	19 19 19 15 15		0,8	7 9	8 5 4 2	I II II II	22	40 10	30 5	1,8 0,7 0,8 3,3 4,5	CP-0,73
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: LINIE														
	29,50 29,50 29,50 29,50 29,50	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	2,66 2,66 2,66 2,66 2,66	= 33,64 = 33,64 Obr. ew. Chelstów (0002) = 33,64 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 33,64 Powiat oleśnicki (14) = 33,64 Woj. dolnośląskie (02)												7655 (31)	217,3	
176 a	1,25				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Chelstów (0002) Leśnictwo - Chelstów (18) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 208m. max wys npm 231m.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 OL	80 50 50		0,9	37 24 25	28 24 25	IA IA I	3 3 3	226 102 83 ---	280 130 105 ---	4,6 3,7 2,2 10,5 8,4	TP-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 b		0,51			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///pg, porol, P. naga	BK-SO	PRZES	DB BRZ	70 70			23 25	18 19		4 3		2 2 ---		
c	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl///pg, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Św 19l, podszt.: czm.p, brz, kru na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 BK 1 MD 2 BRZ 1 SO	19 19 19 19 25 25		1,0	8 14 13 12	9 14 16 13	IA II I I I IA	11	30 10 10 5 55	125 40 40 20 225	11,1 1,0 4,7 2,3 1,8 ---	TW-4,09 CP-1,23
d	12,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl///ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 140l, Brz, Db, Bk, Md, Św, Dg 75l, Św 45l, Brz, Św, Bk, Jd 30l, podszt.: bk, św, kru na 70%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha Db,So 50l. 2-w cz. E d luka 0,14 ha Św,Bk 20l. 3-w cz. E d luka 0,14 ha Bk,Św,Brz 20l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	37	30	IA	2	360	4430	77,8 6,3	TP-12,31 CP-0,28
f	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl///ps, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So, Md 11l	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 JD 1 JD	11 10 40 30		0,9	14 9	1 15 9	II I I	22	10 5 15	25 15 40	2,8 6,2 ---	CW-2,55
							PRZES	JD ŚW SO	50 50 115			23 17 42	18 18 29		3 4 3		11 3 2 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
176 g	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl//ps, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 40l, Gb 6l	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 BK 2 DB 2 JD 1 JD	6 6 40 30			1,0		14 9	16 11	II I I	12	30 5 ---	85 15 ---	9,0 6,8 ---	PIEL-1,95 CP-0,83
h	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl//pg//pl, SP. 9190(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 105l, Św 56l, podsz.: św, jrz, bk na 30%	120 BK-SO (niezg) 20	DRZEW 8 DB 2 SO	105 105			1,1	40 45	29 29	II I	2 3	419 105 ---	1835 460 ---	23,1 5,5 ---	IIIB-30%-4,38 AGROT-0,88 ODN-ZŁOZ-0,88 CP-0,44	
i	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 40l, Bk 10l	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 JD 1 ŚW 2 ŚW 1 DB 1 JD 1 JD	50 50 40 40 40 30			0,8	20 19 16 15 14 8	20 19 17 16 16 9	I I I II I I	12	148 25 44 10 20 5 ---	120 20 35 10 15 5 ---	7,4 0,9 2,4 0,4 1,8 2,0 ---	TP-0,81 CW-0,19	
j	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk, Św 63l, Jd 45l, Bk 30l, podsz.: bk, św, jd, brz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 MD	63 63			0,9	32 42	27 30	IA I	11	227 151 ---	695 465 ---	15,2 9,3 ---	TP-3,07	
							PODR BK	12			0,1		2		22					
							PODR PRZES	9 szt 115			0,2	78	1 26		22 2			7		
							DRZEW	63			0,9	32 42	27 30	IA I	11	227 151 ---	695 465 ---	15,2 9,3 ---	TP-3,07	
								63								378	1160	24,5 8,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 k	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwier, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md 25l, Md, So 13l, podsz.: brz, św na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 BRZ 1 ŚW 2 BK	25 25 25 25 13		0,9	12 7 12 8	11 8 13 8	IA II I I	22	48 12 30 12 ---	95 25 60 25 ---	8,5 3,4 4,8 ---	TW-2,01 CP-0,25
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: LINIE														
	33,25 33,25 33,25 33,25 33,25	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 34,74 = 34,74 Obr. ew. Chelstów (0002) = 34,74 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 34,74 Powiat oleśnicki (14) = 34,74 Woj. dolnośląskie (02)											9240	218,7		
177 a	3,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Chelstów (0002) Leśnictwo - Chelstów (18) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 205m. max wys npm 231m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl////pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Brz 60l, Db 30l, podsz.: czm, brz, św, jrz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 80		1,0	27 36	25 28	IA IA	12	398 44 ---	1220 135 ---	28,1 2,2 ---	TP-3,06
																442	1355	30,3 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 b	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl////pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 39l, podsz.: bk, czm.p, jrj na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	39 39 39		0,9	18 23 17	19 21 19	IA I I	12	171 49 25 ---	115 30 15 ---	4,6 1,3 0,5 ---	TP-0,66
c	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Bk, Św, Jd 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 45l, Św, Db 35l, podsz.: św, czm.p, jrj na 30%	100 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	100 100		0,7	45 43	32 29	IA II	2 2	320 35 ---	965 105 ---	11,6 1,4 ---	IIA-50%-3,02 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51
d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md, So 15l, podsz.: brz, czm.p na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	23 23 23 23 23		1,2	9 8 13 9	10 8 12 11	IA I I II	31	48 12 6 6 ---	55 15 5 5 ---	5,9 1,7 3,6 0,6 0,4 ---	TW-1,16
f	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl////pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 80l, Brz 43l, podsz.: czm.p, jrj na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0	22	21	IA	12	326	455	16,2 11,6	TP-1,40
							PRZES	DB	70			26	18		3		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db, Jw 40l, Md 11l, podsz.: św, jd na 10%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 JD 1 ŚW 2 JD 2 BK	50 50 40 11		0,8	23 18 14	22 19 16 2	I I I II	22	183 25 44 ---	200 30 50 ---	12,4 1,3 5,2 ---	TP-1,10 CW-0,22
h	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl///pg, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 41l, podsz.: św, kru, czm.p na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 BK	41 41 41 41 41		1,1	19 17 19 17 16	21 19 21 18 18	IA I I I I	12	173 64 25 25 20 ---	720 265 105 105 85 ---	27,3 17,4 3,2 4,7 5,8 ---	TP-4,17
i	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 36l, podsz.: czm.p, jr, bk na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB 1 BK	36 36 36 36 36		0,9	17 22 19 16 12	19 22 19 16 15	IA I I I I	12	143 24 19 14 10 ---	490 80 65 50 35 ---	22,4 3,6 2,4 2,6 3,4 ---	TP-3,43
j	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db.c 30l, podsz.: czm.p, jr, glg, bez.c na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	30 30 30		1,5	13 13 15	15 14 17	IA I I	12	222 36 30 ---	585 95 80 ---	36,1 7,2 4,6 ---	TW-2,64
																252 280 18,9 17,2	307 1280 58,4 14,0	8 8 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 k	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Md, Db, Brz, Jd 63l, IIP mjs Bk 45l, Bk, Św 30l, podsz.: św, bk, jrz na 40%	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	63 63		0,8	31 27	27 26	IA I	11	320 35	770 85	16,8 2,7	TP-2,41
I	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9190(), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/50490/13, D. zw.: luż., mjs Db, Db.c 50l, podsz.: czm.p, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, Info: T23:36	120 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	DB	130		0,5	43 31	31 II	2	286	740	6,1 2,4	IIIBU-80%-2,58 AGROT-1,04 ODN-ZŁOZ-1,04 PIEL-0,77 CP-0,77	
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: LINIE														
	25,63 25,63 25,63 25,63 25,63		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 26,07 = 26,07 Obr. ew. Chelstów (0002) = 26,07 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 26,07 Powiat oleśnicki (14) = 26,07 Woj. dolnośląskie (02)											8014	290,3		
178 a	1,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Gola Wielka (0009) Leśnictwo - Gola Wielka (17) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 210m. max wys npm 221m.	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	45 70		0,9	17 29	18 23	I II	12	136 91	150 100	8,4 2,8	TP-1,11
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pw, pg/gpż, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Db, So, Brz 45l, Bk, Db 30l, podsz.: brz, db, św na 30%											227	250	11,2 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 b	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pw, pg/gpż, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 90l, Bk, Brz, So, Md, Gb 63l, podsz.: św, bk, db na 40%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 BK	63 90 90		0,8	30 41 48	22 25 27	II II II	12	187 44 44 ---	310 75 75 ---	8,5 1,2 1,4 ---	TP-1,65
c	2,46				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/plż///gpż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, C. ostoja, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db 42l, podsz.: św, bk, db na 60%, Info: T23:40	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BK	42 42 42		0,9	21 21 17	21 20 17	IA I I	13	199 27 27 ---	490 65 65 ---	17,9 2,0 4,3 ---	TP-2,46
d	2,94				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl/pg/plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Bk, Św, Md, Brz 53l, podsz.: św, db, bk na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53		1,0	26	23	IA	12	388	1140	30,7 10,4	BRAK WSK-2,94
f	7,44				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/plż///gpż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, Brz, Bk, Św 53l, podsz.: św, bk, db na 40%, Info: T23:40	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53		0,9	27	26	IA	13	370	2755	74,2 10,0	TP-7,44
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
	15,60 15,60 15,60 15,60 15,60		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 16,06 = 16,06 Obr. ew. Gola Wielka (0009) = 16,06 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 16,06 Powiat oleśnicki (14) = 16,06 Woj. dolnośląskie (02)											5225	151,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Gola Wielka (0009) Leśnictwo - Gola Wielka (17) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 208m. max wys npm 219m.														
a	1,01				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl/pg/plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, sdm.leś, C. ostoja, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Db 40l, podsz.: św, bk na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	40 40 40		1,4	24 13 23	20 13 20	IA II I	12	250 48 19 ---	250 50 20 ---	9,9 5,0 0,6 ---	BRAK WSK-1,01
b	2,12				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl/pg/plż, P. ścio, C. ostoja, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, podsz.: św, bk na 20%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	35 25 45		1,1	14 17	14 18	I I I	12	116 24 ---	245 50 ---	27,0 4,3 2,8 ---	BRAK WSK-2,12
c	4,95				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl/pg/plż, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Gb, Wz, Św 63l, mjs Md, Db, Bk 63l, Bk 45l, Św 35l, podsz.: św, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII PRZES	SO BK BK	63 25 130		1,2 0,6	35 90	29 31	IA II I	12 3	513 11	2540 11	55,3 11,2	BRAK WSK-4,95
d	1,08				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/plż///gpż, P. ścio, C. ostoja, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md 40l, podsz.: św, bk na 40%, Info: T23:40	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	40 40 40		1,3	22 13 20	20 13 20	IA II I	12	241 48 19 ---	260 50 20 ---	10,2 5,4 0,6 ---	TP-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179																			
	18,64 18,64 18,64 18,64 18,64		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 19,06 = 19,06 Obr. ew. Gola Wielka (0009) = 19,06 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 19,06 Powiat oleśnicki (14) = 19,06 Woj. dolnośląskie (02)												7293	175,7	
180					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Chelstów (0002) Leśnictwo - Chelstów (18) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 208m. max wys npm 219m.														
a	3,87				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gp///pl, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. ostoja, drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, Brz, So 55l, Md 45l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. NW d luka 0,15 ha Bk,Md 16l., Info: T23:40	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 4 BK	45 45 55		1,0	17 18 23	19 18 22	I I I	12	99 49 109 --- 257	385 190 420 --- 995	21,3 10,5 15,7 --- 47,5 12,3	TP-3,87
b	4,60				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gp///pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk 140l, Św 105l, Św 65l, Bk, Św 60l, Brz, Bk 50l, Bk 40l, Św 33l, podsz.: św, bk, brz, so na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,60 ha Bk 20l. 2-w cz. W od gnia 0,06 ha Bk 20l. 3- w cz. SE od gnia 0,15 ha Bk 20l. 4-w cz. NE od gnia 0,11 ha Bk 20l., Info: T23:40	100 BK-SO (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	SO BK	105 20		0,7 0,3	46 5	32 5	IA 22	2	392	1805	20,3 4,4	IIIB-30%-4,60 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 CP-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
180 ~c ~d ~f			0,09 0,08 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	23,03 23,03 23,03 23,03 23,03		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 23,64 = 23,64 Obr. ew. Chelstów (0002) = 23,64 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 23,64 Powiat oleśnicki (14) = 23,64 Woj. dolnośląskie (02)												6691	165.2		
181 a b	2,66 6,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Chelstów (0002) Leśnictwo - Chelstów (18) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 207m. max wys npm 219m. Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gp///pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Bk 68l, mjs Św 50l, podsz.: bk, św na 40%, Info: T23:40 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gp///pl, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 70l, Brz, Db, So 53l, Md 45l, Bk 25l	80 BK-SO (niezg) 20 110 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 1 SO 1 MD 1 ŚW PODR BK DRZEW 3 BK 1 ŚW 1 SO 3 BK 1 BK 1 ŚW PRZES BK DB SO	68 68 68 68 27 45 45 45 53 35 25 140 140 110	1,0 0,1 1,0									245 650 115 115 115 44 377 64 420 35 230 35 84 550 21,9 7,2 6,6 6,1 23,3 12,7 7,7 7,2 6,6 6,1 79,4 12,1 39	8,6 2,3 2,1 3,3 --- 995 16,3 6,1 23,3 12,7 7,7 21,9 7,2 6,6 6,1 79,4 12,1 39	IIIA-30%-2,66 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80 TP-6,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 c	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gp////pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Bk, Św 68l, Bk 50l, podsz.: św, bk na 40%	80 BK-SO (niezg) 20	DRZEW 9 BRZ 1 SO	68 68		0,9	28 32	27 28	I IA	3 3	285 31	310 35	4,0 0,7	III A-30%-1,08 AGROT-0,32 ODN-ZŁOZ-0,32	
d	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gp////pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Brz, Bk, Św 80l, Św 45l, podsz.: św, bk, so na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,22 ha Db 15l. 2-w cz. NE od gnia 0,16 ha Bk 15l. 3-w cz. SE od gnia 0,36 ha Bk 15l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 DB	105 140	0,6	42 65	30 30	I II	2 1	261 31	880 105	10,6 0,7	IIIBU-80%-3,38 AGROT-1,35 ODN-ZŁOZ-1,35 CP-2,03		
f	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gp////pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Św 26l, mjs Db, Db.c 26l, podsz.: bk, św na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 2 BK 1 BRZ	26 26 26 26	1,1	13 16 7 12	14 16 9 13	IA I I I	12	108 48 12 12	430 190 50 50	35,0 13,9 5,5 2,6	TW-4,00		
g	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gp////pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 105l, mjs Bk 140l, Brz 80l, Św 45l, Brz, So 35l, podsz.: św, bk, so, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg) 20	KO DRZEW 9 SO 1 DB	105 140	0,9	43 65	30 30	I II	2 2	361 44	1780 215	21,4 1,5	IIIB-40%-4,93 AGROT-1,48 ODN-ZŁOZ-1,48 CP-2,46		
							PRZES SO BK DB	100 100 130		40 44 55	26 23 28	3 3 2		14 4 12	30				
							PODR 5 BK 1 ŚW 1 SO 2 ŚW 1 BK	24 24 24 35 35	0,5	6 6 9 11 11	6 6 9 11 11	22		405 1995	22,9 4,6				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 ~a ~b ~c			0,37 0,10 0,11		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	22,61 22,61 22,61 22,61		0,58 0,58 0,58 0,58		= 23,19 = 23,19 Obr. ew. Chelstów (0002) = 23,19 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 23,19 Powiat oleśnicki (14) = 23,19 Woj. dolnośląskie (02)												6639	191,6	
182 a b c	0,57 1,22 4,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Chelstów (0002) Leśnictwo - Chelstów (18) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 207m. max wys npm 219m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gp////pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Bk, Md 63l, podsz.: bk, św na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gp////pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Db, Św 90l, Św, Bk 45l, podsz.: św, bk na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gp////pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: św, bk na 10%, 1-w cz. N d luka 0,10 ha Bk 15l. 2-w cz. NE d luka 0,08 ha Bk 15l.	100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 BK DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 MD 1 BK PRZES BK	63 140 60 40 40 40 40			0,7 1,0 0,9	30 45 25 20 18 20 14	26 30 22 19 18 21 17	IA I I IA I I I	12 2 3 12 3 12 12	299 415 505 32 447 157 740 200 115 24 14 65 238	170 505 40 545 740 200 115 24 14 65 1120	3,7 6,5 4,3 1,2 5,5 4,5 28,9 6,4 4,3 4,9 9,5 44,5 9,5	TP-0,57 IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22 TP-4,70 CP-0,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182																			
	27,07		0,62	0,29	= 27,98												6901	285,6	
	27,07		0,62	0,29	= 27,98 Obr. ew. Chelstów (0002)														
	27,07		0,62	0,29	= 27,98 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085)														
	27,07		0,62	0,29	= 27,98 Powiat oleśnicki (14)														
	27,07		0,62	0,29	= 27,98 Woj. dolnośląskie (02)														
183					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Chelstów (0002) Leśnictwo - Chelstów (18) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 203m. max wys npm 216m.														
a	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg///psż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Bk, Św 45l, Bk 30l, podszyt.: św, bk na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		1,1	22 21	20 20	IA I	12	336 30 ---	2020 180 ---	67,3 4,8 ---	TP-6,01
b	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MDbr, pg/gl///pl, P. szch, R. tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 60l, mjs Db 150l, Brz, Kl, Św, Ksz, Db 93l, Kl 60l, Db 22l, podszyt.: bk, św, db na 40%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 OL	93 70		0,9	45 33	31 26	IA I	2 3	413 46 ---	1010 110 ---	13,4 1,3 ---	IIIB-40%-2,44 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98
c	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl////plż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, So, Lp, Jw, Św 23l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 MD 1 BK 2 BK	15 15 15 15 23		1,0		7 5 10 4 7	IA II I II I	21			10,2 0,9 8,6	CP-3,76
							PRZES	KSZ SO JW	80 100 100			37 46 48	23 29 23		3 2 3			18 8 2 ---	
																30	115	24,4 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 d	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl////plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 40l, podsz.: św, bk na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 SO 1 BRZ	40 40 40		1,0	24 20 19	21 19 20	I IA I	12	136 109 28 ---	85 65 15 ---	3,2 2,6 0,5 ---	TP-0,61
f	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl////plż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 30l, podsz.: św, brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 MD	26 23 23 23 23		0,8	13 13 7 7 16	14 14 9 9 15	IA I I I I	12	72 12 6 12 12 ---	70 10 5 10 10 ---	5,6 0,7 0,5 3,0 1,0 ---	TW-0,96
g h	3,23			1,08	RP: R (R IVA)	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 2 BK 1 BK	4 szt 4 szt 16 szt		1,0			II II II	12				PIEL-2,26 CP-0,97
i	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg//psż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 53l, mjs Db 100l, Md, Św 68l, Św 25l, podsz.: św, bk na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 MD 1 BRZ	68 53 53 53		1,0	32 26 33 23	27 25 27 23	IA IA I I	12	270 79 34 29 ---	1070 315 135 115 ---	21,2 8,5 3,5 2,4 ---	TP-3,97
j	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl////plż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ksz 75l, podsz.: św, brz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	75 75		0,6	36 38	29 29	IA I	3 3	277 30 ---	600 65 ---	10,6 1,0 ---	BRAK WSK-2,17
																412 1635	35,6 9,0		
																307 665	11,6 5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
183 ~a ~b ~c ~d ~f			0,27 0,09 0,06 0,01 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	23,15 23,15 23,15 23,15 23,15		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	= 24,70 = 24,70 Obr. ew. Chelstów (0002) = 24,70 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 24,70 Powiat oleśnicki (14) = 24,70 Woj. dolnośląskie (02)												6041	175.5		
184 a	1,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Chelstów (0002) Leśnictwo - Chelstów (18) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 209m. max wys npm 217m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl/plż//upż, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Św 27l, Db 19l, pods.: św, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So,Db 105l.	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW 3 BK 2 SO 1 BRZ 2 SO 2 BK	27 27 27 19 19		0,9		7 13 14 8	9 14 15 8	I IA I I	12	20 25 5 15	30 35 5 20	2,4 2,6 0,4 1,6	TW-1,41	
							PRZES DB SO BK	105 105 160				48 38 67	28 27 29	2 3 2		---	---	---	7,0 5,0 78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 b	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//plż//upż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św 26l, Db, Brz, Św 21l, Md, Db 15l, podsz.: brz, św, czm.p na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 2 BK 1 SO 1 ŚW	21 21 26 26 15		1,0	9 13 8 13 5	9 11 8 13 5	IA I I IA II	22	60 12 18 ---	115 25 35 ---	15,8 2,4 2,4 2,8 ---	TW-1,94
c	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//plż//upż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Md, BK 68l, Św 30l, podsz.: św, so, bk na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,6	32	28	IA	12	270	425	8,5 5,4	BRAK WSK-1,58
d	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//plż//upż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Św 58l, podsz.: so, brz, czm.p, św na 50%, 1-w cz. N d luka 0,07 ha Bk,Md 18l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	58 58		0,7	27 31	24 26	IA I	12	174 116 ---	170 115 ---	4,1 2,6 ---	CP-0,07
f	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//plż//upż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, So 26l, Brz 18l, podsz.: brz, czm.p, św na 20%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 SO 1 MD 1 BK 1 SO 1 BK	18 18 18 26 13 9	nat	1,0	8 10 10 8 6 1	9 9 10 8 6 1	IA IA I II IA II	22	5 5 ---	30 30 ---	5,1 6,5 3,3 5,1 ---	CP-5,68
							PRZES	DB BK JD	120 60 45			56 36 22	28 18 13	2 3 3		10 4 5 1 ---	60 4 5 1 ---	20,0 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 g	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//plż//upż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 35l, Md 18l, podsz.: brz, kru, św na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 BK		35 35 18		0,9	15 9	16 12 5	IA I II	12	138 29 ---	590 125 ---	28,1 13,5 ---	PRZEST-50% TW-4,26 CP-0,43
h	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//plż//upż, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 45l, mjs Św 88l, So, Św 30l, podsz.: brz, św, so, czm.p na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,13 ha Bk 16l. 2-w cz. NW od gnia 0,29 ha Bk 16l. 3-w cz. C od gnia 0,09 ha Bk 16l. 4-w cz. E od gnia 0,19 ha Bk 16l.	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO PODR BK	88 16	szt		0,8 0,1	36 4	30 12	IA 12	3	389 ---	1920 136	27,5 5,6 ---	IIIA-30%-4,93 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 CP-0,70
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
	20,79 20,79 20,79 20,79 20,79		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 21,39 = 21,39 Obr. ew. Chelstów (0002) = 21,39 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 21,39 Powiat oleśnicki (14) = 21,39 Woj. dolnośląskie (02)											3907	134,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Chelstów (0002) Leśnictwo - Chelstów (18) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 208m. max wys npm 217m.														
a	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/plż//upż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Św 35l, Md, Db 22l, podsz.: czm.p, jrj, św na 10%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	22 22 22 22 18		0,9		6 9 7 8	II I I II	22	20 10 5 ---	95 45 25 ---	12,6 14,3 1,6 ---	CP-4,67
b	9,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/plż//upż, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, Brz 63l, Św, Bk 30l, podsz.: św, czm.p, bk na 60%, 1-w cz. N d luka 0,26 ha Bk 13l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		1,1	29	27	IA	12	481	4575	99,5 10,5	TP-9,51 CP-0,26
c	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/plż//upż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 160l, Brz, Św, Db 83l, Św 50l, podsz.: czm.p, św, so na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83		0,7	36	29	IA	2	336	495	7,7 5,2	BRAK WSK-1,48
d	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/plż//upż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Brz 30l, So 22l, Bk 15l, podsz.: czm.p, jrj na 20%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 SO	30 30		1,1	7 12	10 14	I IA	12	60 25 85	285 120 405	61,2 7,4 68,6 14,4	TW-4,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 f			0,07		RP: TURYST		ZADRZEW (w cz. C)	MD SO ŚW DB	63 65 63 63			34 32 38 30	29 25 25 21		2 3 2 3		4 3 1 1 ---		
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
	20,44 20,44 20,44 20,44 20,44		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 21,05 = 21,05 Obr. ew. Chelstów (0002) = 21,05 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 21,05 Powiat oleśnicki (14) = 21,05 Woj. dolnośląskie (02)												5659 [9]	204,3	
186 a	6,12				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Chelstów (0002) Leśnictwo - Chelstów (18) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 204m. max wys npm 212m.	100 BK-SO (cz zg) 20	KO DRZEW SO PODR	110		0,9	43	31	I	2	403	2465	27,7 4,5	IIIB-30%-6,12 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84 PIEL-0,95 CP-0,89	
b	2,38				D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Brz, Bk 90l, Św 60l, podsz.: św, brz, czm.p na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,23 ha Bk 16l. 2-w cz. N od gnia 0,35 ha Db,Bk,Kl 16l. 3-w cz. SE od gnia 0,10 ha Bk 16l. 4-w cz. SE od gnia 0,11 ha Bk 16l. 5-w cz. SE od gnia 0,10 ha Bk 16l. 6-w cz. NW od gnia 0,59 ha Db 4l. 7-w cz. W od gnia 0,36 ha Bk 4l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	64 64 50	1,0	28 56 22	27 26 22	IA I IA	12	349 34 34 ---	830 80 80 ---	17,7 1,2 2,3 ---	TP-2,38		
																	417 990 21,2 8,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
186 c	6,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//plż//upż, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Bk 25l, Db, Brz 15l, Md, Św 11l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Md 105l. So 60l. So 45l.	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 SO 2 BK 1 DB	15 15 15 11 11			1,0		5 3 7 1 2	II II IA II I	22			11,1 2,2 --- 13,3 2,2	CP-6,11
d	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//plż//upż, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, jrż, brz na 10%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 1 SO 1 SO 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	17 17 17 10 6 20 5	szt szt szt szt nat szt		0,7		3 3 4 1 1 5	IV II II III II II	12			1,0 0,7 --- 1,7 0,4	AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 CW-0,85 CP-2,13
~a			0,27		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
	18,87 18,87 18,87 18,87 18,87		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 19,40 = 19,40 Obr. ew. Chelstów (0002) = 19,40 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 19,40 Powiat oleśnicki (14) = 19,40 Woj. dolnośląskie (02)												3563	63.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
187					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Chelstów (0002) Leśnictwo - Chelstów (18) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 199m. max wys npm 210m.															
a	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 64l, Md, Db 50l, Db 35l, podsz.: św, czm.p, brz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	64 64 50		1,0	32 27 25	28 26 24	IA I IA	12	285 39 79 ---	1680 230 465 ---	35,8 3,4 13,5 ---	TP-5,89	
b	11,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl/pg//gp, porol, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 55l, mjs Db, Św 85l, Św 30l, podsz.: czm.p, św, kru, bk na 80%, 1-w cz. W od gnia 0,12 ha Bk 16l., OP. Płaty roślinności: w cz. N rok.pos, Info: T23:36	100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	85		0,9	36 30	30 IA	IA 2	432	4880	73,2 6,5	Działka nr 1: IIIA-30%-5,84 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 Działka nr 2: CP-0,12		
c	7,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl/pg//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 41l, podsz.: czm.p, św, bk na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB	41 41 41 41		1,0	19 23 17 17	20 22 18 18	IA I I I	12	208 35 35 20 ---	1565 265 265 150 ---	59,2 9,7 17,1 6,7 ---	TP-7,52	
~a			0,21		RP: DROGI L		PRZES	DB SO BRZ	120 120 80			50 48 40	27 24 22	2 3 3		76 4 2 ---	82			
~b			0,01		RP: DROGI L															
~c			0,26		RP: LINIE															
	24,71 24,71 24,71 24,71 24,71		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 25,19 = 25,19 Obr. ew. Chelstów (0002) = 25,19 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 25,19 Powiat oleśnicki (14) = 25,19 Woj. dolnośląskie (02)												9582	218.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 d	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/pg//ps, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Bk 170l, Brz, Md, Bk 70l, podsz.: brz, so, św na 30%	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 70		0,6	28 35	28 29	IA I	3 2	268 30 --- 298	415 45 --- 460	7,9 1,2 --- 9,1 5,9	IIAU-80%-1,55 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 CP-1,09
f	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl/pg//ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Bk 60l, Św 25l, podsz.: św, bk, brz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	60 60		0,7	28 29	26 26	IA I	12	347 82 --- 429	1625 385 --- 2010	37,6 8,2 --- 45,8 9,8	TP-4,69
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
	19,92 19,92 19,92 19,92 19,92		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 20,39 = 20,39 Obr. ew. Chelstów (0002) = 20,39 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 20,39 Powiat oleśnicki (14) = 20,39 Woj. dolnośląskie (02)												5490	122,9	
189 a	4,23				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Chelstów (0002) Leśnictwo - Chelstów (18) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 200m. max wys npm 210m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl/pg//ps, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk, Db 140l, mjs Św 105l, Św 50l, Św 30l, podsz.: św, so, bk na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,33 ha Db 13l. 2-w cz. E od gnia 0,10 ha Bk 13l. 3-w cz. SE od gnia 0,11 ha Bk 13l. 4-w cz. S od gnia 0,23 ha Db 13l. 5-w cz. S od gnia 0,11 ha Bk 13l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	105		0,9	37	29	I	2	398	1685	20,2 4,8	IIIAU-90%-4,23 AGROT-2,96 ODN-ZŁOŻ-2,96 CP-1,27
								5 BK 4 DB 1 ŚW	13 szt 13 szt 20		0,3	2 4 4		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 ~d ~f			0,16 0,03		RP: DROGI L RP: LINIE														
	17,52 17,52 17,52 17,52 17,52		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 18,11 = 18,11 Obr. ew. Chelstów (0002) = 18,11 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 18,11 Powiat oleśnicki (14) = 18,11 Woj. dolnośląskie (02)												6840	88,6	
190 a b c ~a ~b ~c ~d	5,36 13,64 7,11		0,21 0,23 0,23 0,30		Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Chelstów (0002) Leśnictwo - Chelstów (18) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 197m. max wys npm 209m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg//psz, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Św 90l, Św 50l, pods.: św, so na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg//psz, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Św, Brz, Bk 65l, Bk 35l, pods.: św, so, md na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg//psz, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Św 57l, Św, Bk 30l, pods.: św, brz na 30% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 BK-SO (cz zg) 20 100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 9 SO 1 MD SO	90 65 65 57		0,9 0,9 1,2	31 26 27 23	29 25 27 23	IA IA I IA	2 12 12	453 353 39 392 511	2430 4815 530 5345 3635	33,8 6,3 100,8 10,1 --- 110,9 8,1 89,4 12,6	IIIA-30%-5,36 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61 TP-13,64 TP-7,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 ~f			0,08		RP: DROGI L														
	26,11 26,11 26,11 26,11 26,11		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 27,16 = 27,16 Obr. ew. Chelstów (0002) = 27,16 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 27,16 Powiat oleśnicki (14) = 27,16 Woj. dolnośląskie (02)												11410	234.1	
191 a	9,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Chelstów (0002) Leśnictwo - Chelstów (18) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 197m. max wys npm 210m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/plż///upż, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 70l, Św, Db 35l, podszt.: św na 30%, 1-w cz. C d przez 0,25 ha Bk 20l. 2-w cz. SE d luka 0,17 ha Bk 13l. 3-w cz. NW d luka 0,26 ha Bk,So,Db 20l. 4-w cz. NW d luka 0,25 ha Bk,So,Brz 20l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE wid. jał, w cz. SE wid. goź	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		1,0	27	27	IA	12	457	4530	86,6 8,7	TP-9,91 CP-0,93
b	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MDbr, pg/g///pl, P. zad, R. bor.czr, śmt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 26l, Bk, Św 18l, podszt.: brz, św, bk na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BK	26 26 26		1,0	11 8 7	12 9 8	IA I I	12	114 18 6 ---	145 25 10 ---	11,8 4,1 1,6 ---	TW-1,28
c	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/plż///upż, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Md, Brz, Św 100l, Db, Św, So 65l, Św, So, Brz 35l, podszt.: św, brz, db, so na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,46 ha Db 6l. 2-w cz. SE od gnia 0,32 ha Bk 6l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	100 100		0,7	38 33	29 27	I II	2 3	305 34 ---	790 90 ---	10,2 1,2 ---	IIIAU-90%-2,59 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81 CW-0,78
							PODS	6 DB 4 BK	6 szt 6 szt		0,3				12			11,4 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
191																				
	26,46		0,52		= 26,98												9665	224,2		
	26,46		0,52		= 26,98 Obr. ew. Chelstów (0002)															
	26,46		0,52		= 26,98 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085)															
	26,46		0,52		= 26,98 Powiat oleśnicki (14)															
	26,46		0,52		= 26,98 Woj. dolnośląskie (02)															
192					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Chelstów (0002) Leśnictwo - Chelstów (18) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 202m. max wys npm 211m.															
a	6,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg///uż///plż, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 25l, Md, Brz 18l, podsz.: brz, św, so, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,50 ha Db 150l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 1 ŚW 3 ŚW 1 BK	18 18 18 25 25		0,9	8 8	9 4 6 8 6	IA II II I II	22 2 2 3	10 5 ---	65 35 ---	16,3 6,7 ---	CP-6,65	
							PRZES	DB BK SO	150 150 150			50 85 47	27 29 25	2 2 3		140 18 2 ---	100 3,7			
b	10,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg///uż///plż, SP. 9190(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Św 110l, Św 70l, So 30l, podsz.: św, so, db na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,33 ha BK 9l. 2-w cz. SE od gnia 0,18 ha Db 9l. 3-w cz. SE od gnia 0,47 ha Db 9l. 4- cz. SW od gnia 0,48 ha Db 9l.	120 BK-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	6 DB 4 SO	150 150		0,7	50 46	28 28	III II	2 3	236 112 348	2435 1155 3590	15,8 8,5 ---	24,3 2,4	IVD-40%-10,31 AGROT-3,09 ODN-ZŁOŻ-3,09 CW-4,12
c	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl///pi///pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śml.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 35l, So 24l, Jw, Gb, Md 9l, podsz.: brz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 BK 2 BK	9 nat 9 szt 9 szt 24 szt		1,0	1 1 5	I II II	12					CW-2,31 CP-0,58	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 d ~a ~b	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pi//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 111l, Św, Brz, Os 50l, Św, So 35l, podsz.: so, św, brz, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW rok.pos, Info: T23:36	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW 9 SO 1 DB PODR 5 ŚW 3 SO 2 ŚW	111 111 20 25 15			1,0 0,2	42 53	29 28	I II	2 2	410 43 ---	1670 175 ---	18,5 2,0 ---	IIIA-30%-4,07 AGROT-1,22 ODN-ZŁOZ-1,22
	23,92 23,92 23,92 23,92 23,92		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 24,42 = 24,42 Obr. ew. Chelstów (0002) = 24,42 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 24,42 Powiat oleśnicki (14) = 24,42 Woj. dolnośląskie (02)											5695	69,3		
193 a b	6,51 10,65				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Chelstów (0002) Leśnictwo - Chelstów (18) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 203m. max wys npm 211m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//plz//upz, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db.c, Św 55l, podsz.: św, db, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.goż, w cz. S wid.jał	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB DRZEW 6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	55 55 42 42 42 42			0,9 1,0	25 19	23 19	IA II	12 12	332 26 ---	2160 170 ---	55,6 5,6 ---	TP-6,51
						100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	42 42 42 42				19 16 22 17	20 16 21 19	IA II I I	12 12	193 35 30 25 ---	2055 375 320 265 ---	75,2 18,4 11,3 7,8 ---	TP-10,65
																283	3015	112,7 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 c	6,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//plż//upż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Bk, Św, Ksz 30l, podsz.: bk, św, db na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	30 30		1,3	13 17	16 18	IA I	12	222 54 ---	1425 345 ---	87,9 20,1 ---	TW-6,42
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
	23,58 23,58 23,58 23,58 23,58		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 24,50 = 24,50 Obr. ew. Chelstów (0002) = 24,50 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 24,50 Powiat oleśnicki (14) = 24,50 Woj. dolnośląskie (02)												7115	281,9	
194					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Chelstów (0002) Leśnictwo - Chelstów (18) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 202m. max wys npm 210m.														
a	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//plż//upż, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Db, Brz, Md 65l, Bk 35l, podsz.: św, bk na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,9	26	26	IA	12	393	1055	22,1 8,2	TP-2,68
b	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//plż//upż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Św, Db 56l, podsz.: św, bk, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		1,2	24	23	IA	12	477	2790	70,2 12,0	TP-5,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 c	10,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl/plż//upż, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 140l, Brz, Db 90l, Db, Bk 60l, Św 50l, podszyt.: św, brz, db na 40%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	90		1,0	34	28	I	2	422	4345	64,4 6,3	Działka nr 1: IIIA-30%-4,36 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31
d	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl/plż//upż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk 30l, mjs Md, Brz 40l, podszyt.: brz, św, bk na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40		1,0	18	18	IA	12	305	870	34,1 12,0	TP-2,85
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	21,68 21,68 21,68 21,68 21,68		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 22,43 = 22,43 Obr. ew. Chelstów (0002) = 22,43 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 22,43 Powiat oleśnicki (14) = 22,43 Woj. dolnośląskie (02)											9060	190,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
195					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Chelstów (0002) Leśnictwo - Chelstów (18) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 200m. max wys npm 209m.																
a	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/plż//upż, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 22l, Db, Brz 18l, podsz.: brz, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha So,Bk,Brz 85l. Db 65l.	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 1 ŚW 1 MD 1 JD 1 SO 1 BK	18 18 18 18 22 22 10		0,9		4 6 4 7 6 9 1	II IA II III II I II	22					4,9 0,7 1,7 0,5 2,0 --- 9,8 3,3	CP-2,99
b	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, So 85l, Brz, Św 44l, podsz.: św, brz, bk, db na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BK	44 44 44 44		0,9	22 15 22 19	20 16 21 18	IA II I I	12	178 35 30 20 ---	805 160 135 90 ---	27,6 7,3 4,5 5,3 ---	263 1190 44,7 9,9	TP-4,52	
c	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg//plż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 45l, Db, Bk 34l, podsz.: św, brz, db, czm.p na 50%, 1-w cz. N d luka 0,07 ha Bk 15l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	34 34 34		0,9	16 16 17	17 16 17	IA I I	12	145 41 21 ---	835 235 120 ---	41,8 9,2 5,8 ---	207 1190 56,8 9,9	TW-5,76 CP-0,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 d	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl/pg/plż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Jd 28l, Md, Db 20l, Bk, Db 15l, podsz.: brz, św, bk, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Db 65l. So 165l. 2-w cz. N kępa 0,31 ha Db 65l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 1 MD 1 DB 2 SO 1 DB	20 24 24 24 15 28	szł szł szł szł szł szł	0,9	8 12 7 6 9 10	8 4 11 7 6 10	I II II III IA II	21	15 5 5 ---	65 20 20 ---	12,4 2,2 0,4 7,2 2,4 ---	TW-4,43 CP-2,22
f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl/pg/plż, SP. 9110(), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 75l, podsz.: bk, jd na 30%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	BK 7 BK 3 JD	75 18 18		0,7 0,4	26 3 2	23 II 22	12	259 ---	305 ---	7,6 6,5	TP-1,17	
g	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl/plż//upż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Bk, Md 60l, Św, Db, Bk 40l, podsz.: św, db, bk na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60		1,1	25 20	23 19	I II	12	358 31 389	1095 95 1190	26,8 2,8 29,6 9,7	TP-3,06
h	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl/pg/plż, SP. 9190(), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: db, so, bk, jd na 50%	120 BK-SO (niezg)	DRZEW PODR	DB 5 DB 2 JD 3 BK	65 20 20 17		0,8 0,3	22 3 1 3	18 III 22	12	169	185	5,7 5,3	TP-1,08	
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
	23,01 23,01 23,01 23,01 23,01		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 23,48 = 23,48 Obr. ew. Chelstów (0002) = 23,48 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 23,48 Powiat oleśnicki (14) = 23,48 Woj. dolnośląskie (02)											4300	178,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Chelstów (0002) Leśnictwo - Chelstów (18) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 194m. max wys npm 201m.														
a	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg//psż, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 43l, So, Brz, Św 70l, podsz.: św, brz, bk na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43		0,9	18	18	I	12	237	1260	47,3 8,9	TP-5,31
b	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Św 34l, Bk 24l, podsz.: św, bk, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34		0,9	16	21	IA	12	219	1355	67,8 11,0	TW-6,19
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	11,50 11,50 11,50 11,50 11,50		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 11,73 = 11,73 Obr. ew. Chelstów (0002) = 11,73 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 11,73 Powiat oleśnicki (14) = 11,73 Woj. dolnośląskie (02)											2615	115.1		
197					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Chelstów (0002) Leśnictwo - Chelstów (18) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 197m. max wys npm 203m.														
a	8,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 55l, podsz.: św, bk, md na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,9	26	28	IA	12	368	3145	81,0 9,5	TP-8,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 b	6,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, p///pi///pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 140l, Św 105l, Bk 60l, podsz.: św, so, bk, jrz na 30%	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR	3 BK 2 BK 1 SO 1 ŚW 3 BK	24 19 19 19 11	szt szt szt	0,5 0,6	37 4	32 3 4 4 2	IA I I	2 12	261 186 43 24 ---	1630 150 35 20 ---	18,3 2,9 5,9 1,1 1,3 ---	IIIBU-90%-6,25 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-3,75
c	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, p///pi///pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 40l, podsz.: św na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BRZ 1 ŚW DB SO	40 40 40 140 140	 szt	0,9	18 17 14	20 19 18	IA I I	12 12	186 43 24 ---	150 35 20 ---	5,9 1,1 1,3 ---	TP-0,81
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
	15,61 15,61 15,61 15,61 15,61		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 16,05 = 16,05 Obr. ew. Chelstów (0002) = 16,05 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 16,05 Powiat oleśnicki (14) = 16,05 Woj. dolnośląskie (02)											4990	107,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 ~d			0,20		RP: LINIE														
	16,07 16,07 16,07 16,07 16,07		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 16,57 = 16,57 Obr. ew. Chelstów (0002) = 16,57 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 16,57 Powiat oleśnicki (14) = 16,57 Woj. dolnośląskie (02)												4710	156.7	
199 a	6,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Chelstów (0002) Leśnictwo - Chelstów (18) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 198m. max wys npm 204m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl/pg//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 60l, pods.: św, db na 30%, 1-w cz. N d luka 0,06 ha Bk 18l. 2-w cz. N d luka 0,45 ha Bk 18l. 3-w cz. SE d luka 0,04 ha Bk 18l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	60 60 60		0,8	25 28 17	23 25 18	I II III	12	183 52 27 ---	1255 355 185 ---	30,8 7,8 6,5 ---	TP-6,87 CP-0,55
b	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl/pg//plż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db, Św, Md 47l, So 37l, pods.: db, św, bk na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	47 47		0,9	22 19	21 20	IA I	12	205 88 ---	975 420 ---	30,7 10,5 ---	TP-4,76
c	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl/pg//plż, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 150l, Św 105l, Brz, Db, Św 70l, pods.: św, so, db na 60%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 1 DB 2 DB	105 105 150		0,8	33 30 46	28 26 27	I II III	3 3 3	249 36 71 ---	1030 150 295 ---	12,4 1,9 1,9 ---	IIIB-20%-4,13 AGROT-1,24 ODN-ZŁOZ-1,24
d	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl/pg//plż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, Św 37l, pods.: św, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37		0,9	16	18	IA	12	242	750	32,9 10,6	TP-3,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 ~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	18,86 18,86 18,86 18,86 18,86		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 19,37 = 19,37 Obr. ew. Chełstów (0002) = 19,37 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 19,37 Powiat oleśnicki (14) = 19,37 Woj. dolnośląskie (02)											5415	135,4		
200 a	6,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Chełstów (0002) Leśnictwo - Chełstów (18) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 197m. max wys npm 203m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg/plż, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, So 20l, Db 9l, Db 6l, podsz.: brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 DB 3 SO	10 20 15 7		1,0		3 4 5 1	IA II II I	12			1,5 --- 1,5 0,2	CW-1,81 CP-4,21
b	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Św 63l, podsz.: db, św na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	63 63		1,0	26 23	24 22	IA II	12	216 144 --- 360	1005 670 --- 1675	21,9 18,4 --- 40,3 8,7	TP-4,65
c	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Db 35l, podsz.: św, db na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	45 45 95		1,0	20 14 30	19 16 23	IA III III	12	203 49 35 --- 287	190 45 35 --- 270	6,4 1,2 0,6 --- 8,2 8,7	TP-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 f	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, p///pg///gp, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św 105l, Św 50l, Św 35l, Św 25l, podsz.: św, jr, brz na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,15 ha Bk 11l. 2-w cz. C od gnia 0,17 ha Bk 11l. 3-w cz. SW kępa 0,13 ha So,Brz 35l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	105 11 17		0,7 0,3	42 2 3	32 IA 12	2	393	375	4,2 4,4	IIIAU-90%-0,96 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64 CP-0,32	
g	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 8, GI. RDbr, p///pg///gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Md 60l, Św 35l, podsz.: św, jr, bk na 20%, 1-w cz. C d luka 0,06 ha Bk 18l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		1,0	26 25	26 23	IA I	13	381 43 424	1320 150 1470	30,5 2,5 33,0 9,5	TP-3,46
h	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, p///pg///gp, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 49l, mjs Md, Św 49l, podsz.: św, db, bk na 30%, 1-w cz. S d luka 0,12 ha Bk 18l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49		1,3	23	23	IA	13	475	1990	59,3 14,2	TP-4,19 CP-0,12
i	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, p///pg///gp, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Bk 42l, podsz.: św, db, bk na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42		0,8	22 20	22 21	IA I	12	223 25 248	1265 140 1405	46,4 4,2 50,6 8,9	TP-5,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
202																				
j	2,18				Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pl///pg///gp, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Św 100l, Św, Bk 55l, Św, Jd 40l, podsz.: św, brz, db, jd na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk 9l. 2-w cz. E od gnia 0,18 ha Bk 9l. 3-w cz. SW od gnia 0,23 ha Bk 9l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR BK		100 9 szt			0,9 0,3	37 1	31 1	IA 22	2 2	455 990	12,0 5,5	IIIAU-90%-2,18 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 CW-0,61	
k	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pl///pg///gp, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Św 100l, Św, Bk 55l, Św 40l, podsz.: św, bk, db, jd na 60%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO		100			1,0	37	31	IA	2	512	2315	27,9 6,2	IIIA-30%-4,52 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,17		Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Chelstów (0002) RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
~f			0,21		RP: LINIE															
	27,77 6,70 6,70 21,07 21,07 27,77 27,77		0,64 0,07 0,07 0,57 0,57 0,64 0,64		= 28,41 = 6,77 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 6,77 Gmina Oleśnica (062) = 21,64 Obr. ew. Chelstów (0002) = 21,64 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 28,41 Powiat oleśnicki (14) = 28,41 Woj. dolnośląskie (02)												10710	248.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203																			
	20,75 17,18 17,18 3,57 3,57 20,75 20,75		0,82 0,55 0,55 0,27 0,27 0,82 0,82		= 21,57 = 17,73 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 17,73 Gmina Oleśnica (062) = 3,84 Obr. ew. Chelstów (0002) = 3,84 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 21,57 Powiat oleśnicki (14) = 21,57 Woj. dolnośląskie (02)												8415	123	
204					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Chelstów (18) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 193m. max wys npm 200m.														
a	7,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gpż, SP. 9190(), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/50492/13 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 55l, podsz.: św, db na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,34 ha Bk 11l., OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, Info: T23:36	120 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW 7 DB 3 SO	115 gdn 115		0,9 0,2	35 35	29 29	II I	2 2	307 132 ---	2280 980 ---	24,3 10,3 ---	11IB-30%-7,43 AGROT-2,23 ODN-ZŁOŻ-2,23 CW-0,34 4,7	
b	8,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//gpż, SP. 9190(), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 125l, Db, Św 55l, podsz.: db, św, bk, so na 50%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW 8 SO 2 DB	105 105		1,0 0,1 0,1	33 32	28 27	I II	2 3	360 91 ---	3000 760 ---	36,1 9,5 ---	11IB-30%-8,34 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 45,6 5,5	
c	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg//gp, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Św 95l, Św 30l, podsz.: św, db, so na 70%, 1-w cz. S d luka 0,08 ha Bk,So 18l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 ŚW	95 140 50		1,0	33 40 18	30 28 19	IA III I	2 2 4	407 49 29 ---	610 75 45 ---	7,9 0,6 2,0 ---	IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50 10,5 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 ~h ~i			0,00 0,06		RP: DROGI L RP: LINIE														
	34,44 34,44 34,44 34,44		1,57 1,57 1,57 1,57		= 36,01 = 36,01 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 36,01 Gmina Oleśnica (062) = 36,01 Powiat oleśnicki (14) = 36,01 Woj. dolnośląskie (02)												13735	194.9	
205 a b ~a ~b ~c	6,28 19,07		0,19 0,10 0,09		Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Chełstów (18) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 187m. max wys npm 196m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg/gp, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Db, Św, Ol 100l, Św 60l, Św, Ol 40l, pods.: św, db na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,34 ha Db 9l. 2-w cz. W od gnia 0,07 ha Bk 9l. 3-w cz. W od gnia 0,10 ha Bk 9l. 4-w cz. C od gnia 0,36 ha Bk 9l. 5-w cz. W od gnia 0,31 ha Bk 9l. 6-w cz. C od gnia 0,14 ha Bk 9l. 7-w cz. SW od gnia 0,09 ha Bk 9l. 8-w cz. S od gnia 0,27 ha Db 9l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg/gp, SP. 9190(), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db 90l, Św, Db 45l, pods.: św, db, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. W rok.pos, Info: T23:36	100 BK-SO (zg) 10 100 BK-SO (cz zg) 20	KO DRZEW SO PODR 5 BK 3 DB 1 SO 1 ŚW NAL DB	SO 5 BK 3 DB 1 SO 1 ŚW DB	100 90 110 60	9 szt 9 szt	0,9 0,3 0,1	36 29 1 1 6 5	I 1 1 II	2 12 22	398 394 485	2500 7515 9250	32,2 5,1 104,6 10,6 30,4 --- 145,6 7,6	III AU-90%-6,28 AGROT-4,60 ODN-ZŁOŻ-4,60 CW-1,68 Działka nr 1: IIIA-30%-5,97 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 ~d ~f ~g			0,09 0,08 0,62		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	25,35 25,35 25,35 25,35 25,35		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 26,52 = 26,52 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 26,52 Gmina Oleśnica (062) = 26,52 Powiat oleśnicki (14) = 26,52 Woj. dolnośląskie (02)												11750	177.8	
	5383,89 83,67 83,67 212,67 212,67 643,93 391,89 597,10 1,53 116,01 522,51 200,15 29,03 534,29 675,83 454,60 35,76 46,93 190,60 4440,16 4736,50 184,03 445,95 17,41 647,39 647,39 5383,89	24,53 0,76 0,76 1,07 1,04 0,62 0,15 5,39 4,24 4,51 0,29 0,72 5,74 23,77 24,53 0,72 13,20 0,09 19,06 19,06 24,53	157,49 3,36 3,36 4,52 4,52 17,36 11,60 17,75 5,53 18,43 4,33 0,15 19,84 21,13 9,04 0,30 0,82 4,27 130,55 138,43 5,77 13,20 4,27 19,06 19,06 157,49	64,00 4,67 3,82 16,04 7,28 2,28 10,69 0,76 8,78 5,41 59,73 59,73 4,27 4,27 4,27 59,73	= 5629,91 = 87,03 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 87,03 Gmina Oleśnica (062) = 217,95 Obr. ew. Twardogóra (0001) = 217,95 Gmina Twardogóra Miasto (084) = 667,03 Obr. ew. Chelstów (0002) = 408,35 Obr. ew. Chelstówek (0003) = 631,51 Obr. ew. Gola Wielka (0009) = 1,53 Obr. ew. Grabowno Wielkie (0011) = 121,54 Obr. ew. Grabowno Małe (0010) = 548,37 Obr. ew. Moszyce (0014) = 212,15 Obr. ew. Olszówka (0016) = 29,18 Obr. ew. Kuźnia Goszczańska (0012) = 569,06 Obr. ew. Goszcz (0008) = 702,23 Obr. ew. Domasławice (0004) = 472,71 Obr. ew. Łazisko (0013) = 36,06 Obr. ew. Drągów (0005) = 48,47 Obr. ew. Nowa Wieś Goszczańska (0015) = 206,02 Obr. ew. Drożdżecin (0007) = 4654,21 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 4959,19 Powiat oleśnicki (14) = 189,80 Obr. ew. Grabownica (0007) = 463,42 Obr. ew. Suliradzice (0017) = 17,50 Obr. ew. Kuźnica Czeszycka (0010) = 670,72 Gmina Krośnice (022) = 670,72 Powiat milicki (13) = 5629,91 Woj. dolnośląskie (02)											1328181 [79] (357)	40648.9		

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
KOP PIAS	kopalnia piasku
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PARK	park miejski
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
PIASKI	piaski
PL CH-R	plantacja choinek
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT NAS	plantacje nasienne
POL ŁOW	poletko łowieckie
POTOK	potok
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RUROCIĄG	rurociąg
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
SKŁAD KOL	składnica przykolejowa
S-PS	sad na pastwisku
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZIELEŃ	zieleniec
ZRĄB	zrąb
BR-Ł	bud. i urządz. na łące
BR-PS	bud. i urządz. na pastwisku
BR-R	bud. i urządz. na roli
LZR-R	zadrz. i zakrz. na rolach
Ł-ROWY	rowy na łąkach
PS-ROWY	rowy na pastwiskach
R-ROWY	rowy na rolach
STAW R-PS	staw rybny na pastwisku
STAW R-R	staw rybny na roli
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OBR	obronne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
GZ	zrębowe -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
ŁŁ	Las łęgowy
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
BSO	bagienne silnie odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
Z3	przekształcony
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
NIZ WZG	nizinny wzniesiony
Mikrorzeźba terenu	
PŁAS	płaskie
SPLASZCZ	spłaszczenie
STOK	stok
Nachylenie terenu	
7	Nachylenie 7% równe 4.00 st
8	Nachylenie 8% równe 4.57 st
10	Nachylenie 10% równe 5.71 st
12	Nachylenie 12% równe 6.84 st
14	Nachylenie 14% równe 7.97 st
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st
17	Nachylenie 17% równe 9.65 st
19	Nachylenie 19% równe 10.76 st
21	Nachylenie 21% równe 11.86 st
23	Nachylenie 23% równe 12.95 st
24	Nachylenie 24% równe 13.50 st
26	Nachylenie 26% równe 14.57 st
28	Nachylenie 28% równe 15.64 st
30	Nachylenie 30% równe 16.70 st

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
32	Nachylenie 32% równe 17.74 st
34	Nachylenie 34% równe 18.78 st
36	Nachylenie 36% równe 19.80 st
40	Nachylenie 40% równe 21.80 st
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AUi	Gł. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
B	Gleby bielcowe
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Cwybr	Czarnoziemny wylugowane brunatne
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
Gmł	Gleby gruntowoglejowe mułowe
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDw	Mady rzeczne właściwe
Młw	Gleby mułowe właściwe
Mmł	Gleby mułowo-murszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
Cecha gleby	
POROL	POROL
ZREK	ZREK
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gi	glina ilasta
gl	glina lekka
glp	glina piaszczysta i lekka
glż	glina lekka żwirowa
gp	glina piaszczysta
gpł	glina pylasta
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gs	glina średnia
gsż	glina średnia żwirowata
ipl	ił pylasty
ipy	ił pylasty
m	mursz
pg	piasek gliniasty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plż	piasek luźny żwirowy
pli	pył ilasty
plż	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
tp	torf przejściowy
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
upż	utwory piaszczysto-żwirowe
uż	utwory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Siedlisko przyrodnicze	
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6430	Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
9110	Kwaśne buczyny (Luzulo - Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BAŻ.CZR	bażyna czarna
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZT.SPE	czartawa - rodzaj
CZW.POS	czworolist pospolity
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
FŁK.SPE	fiołek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
JST.LEŚ	jastrzębiec leśny
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KAR.POS	karbieniec pospolity
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.OWC	kostrzewa owcza
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MOD.SIN	modrzaczek siny
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
MRZ.WON	marzanna wonna
MTL.POS	mietlica pospolita
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NAR.SZR	nerecznica szerokolistna
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
NZP.SPE	niezapominajka - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
OSŹ.PAN	ostrożeń pannoński
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PPR.SPP	paprotnik - rodzaj
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchła
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj
PSI.SŁD	psianka stodkogórz
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.SCH	przytulia Schultesa
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
PŁU.ISL	plucnica islandzka
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROS.SPE	rosiczki rodzaj
RZŻ.SPE	rzeżucha - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
STA.SPE	starzec - rodzaj
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
SŁT.LEŚ	sałatnica leśna
TAR.POS	tarczycza pospolita
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TMK.WON	tomka wonna
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRD.BUL	trędownik bulwiasty
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WBK.KIP	wierzbówka kiprzyca
WLM.MIG	wilczomlecze migdałolistne
WRT.SPE	wrotycz - rodzaj
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SAM	wietlica samcza
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ŚLE.SKR	śledzienica skrętolistna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŚWB.SPE	świerząbek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
ŻRW.FAL	żurawiec falistolistny
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
NAS WYŁ	wyłączony drzewostan nasienny
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OSTOJA	ostoja zwierząt chronionych
OTUL SZK	otulina szkólek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
PUN	drzewostan z nasion drzew doborowych (plantacyjne uprawy nasienne)
UPOR PEDR	uporczywe pędraczyska
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
Cecha dla gatunku	
DRZ NAT	nat
DRZ SZT	szt
NAS GOSP	gdn
NAS WYŁ	wdn
UPR POCH	upr
Zmieszanie	
DKĘP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KĘP	kępowe
PAS	pasowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKĘP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
PŁAT ROŚ	płat roślinności
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
AK	robinia akacyjowa
ber	berberys pospolity
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
der.b	dereń biały
der.ś	dereń świdwa
DG	dagleżja zielona
GB	grab pospolity
głg	głóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
kal.k	kalina koralowa
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
kru	kruszyna pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
KT	kasztan jadalny
lig	ligustr pospolity
LP	lipa drobnolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
MW	morwa biała
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
prz.c	porzeczką czarna
prz.cw	porzeczką czerwoną
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
szk	szakłak pospolity
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza
śl.t	śliwa tarnina
śng.b	śnieguliczka biała
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
trz	trzmielina pospolita
trz.b	trzmielina brodawkowata
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzatające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzatające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzatające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzatające
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-POR	zalesienia pow.porolnych
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzat.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRK WSK	Brak wskazówki
Informacje różne	
T22:124	informacja ujęta w tabeli nr 22 pod pozycją 124
T23:25,104	informacja ujęta w tabeli nr 23 pod pozycją 25 i 104
BUP	Blok upraw pochodnych



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**

PLAN URZĄDZENIA LASU

DLA NADLEŚNICTWA OLEŚNICA ŚLĄSKA OBRĘB OLEŚNICA ŚLĄSKA

na okres od 1 stycznia 2023 r. do 31 grudnia 2032 r.

Opisy taksacyjne lasu

(oddziały od 1 do 199)

wg stanu na 1.01.2023 r.



Brzeg 2023 rok

PODZIAŁ NADLEŚNICTWA OLEŚNICA ŚLĄSKA OBRĘB OLEŚNICA ŚLĄSKA NA LEŚNICTWA

Leśnictwo, numer	Oddziały	Grunty zalesione i niezales.	Grunty związane z gosp. leśną	Razem grunty leśne	Grunty nieleśne	Ogółem
		Powierzchnia [ha]				
1	2	3	4	5	6	7
Obręb OLEŚNICA ŚLĄSKA						
19 Zbytowa	149-165, 165A, 166-168, 168A, 168B, 169-183, 185-199	1404,33	33,80	1438,13	37,89	1476,02
20 Kątna	106-148, 184- 184A-184, 184A	1152,20	24,78	1176,98	19,55	1196,53
21 Nieciszów	53-72, 74-86, 86A, 87-105	1130,39	31,18	1161,57	27,17	1188,74
22 Szczodre	1-52	1180,62	35,80	1216,42	42,37	1258,79
Razem		4867,54	125,56	4993,10	126,98	5120,08

* - bez gruntów stanowiących współwłasność

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoteka (022) Obr. ew. Łozina (0024) Leśnictwo - Szczodre (22) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 136m. max wys npm 140m.														
a	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, m/gp///gs, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 110l, Ol, Js 90l, Jw, Kl 60l, Ol, Js 50l, podsz.: czm, bez.c, ol, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kuk.sze	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	60 60		0,9	30 35	22 25	II I	3 3	303 37 ---	525 65 ---	9,1 1,1 ---	BRAK WSK-1,74
b	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. CZw, m/gp///gs, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, U. 30% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Js, Md, Jw 60l, Ol, Ol.s 45l, Czm, Jw 30l, podsz.: czm, lsz, ol, bez.c, jw na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	60		0,9	30	22	II	3	346	485	8,3 5,9	BRAK WSK-1,40
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, m/gp///gs, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol, Js, Os 60l, Ol.s, Ol 45l, podsz.: czm, bez.c, kru, ol na 80%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Db 25l. 2-w cz. SW kępa 0,18 ha Ol 25l., Info: T22:74	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	90		0,6	36	24	II	3	307	260	2,8 3,3	BRAK WSK-0,85
d	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, m/gp///gs, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Js 90l, Os, Ol.s, Js, Db 60l, Wb, Db, Ol 40l, podsz.: czm, kru, bez.c, ol, der.b na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	90 60		0,7	40 30	24 22	II II	3 3	283 68 ---	1085 260 ---	11,8 4,5 ---	BRAK WSK-3,83
							PODR	OL	25 szt		0,2		8		22	351	1345	16,3 4,3	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna	Nie- leśna	1 ha	całej pow.												całej pow. 1 ha				
																	zal.	niezal.		zw. z gosp. I.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
f	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. CZw, m/gp//gs, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Ol 15l, podsz.: czm, ol, js, bez.c na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Ol 80l. 2-w cz. SW kępa 0,18 ha Db 180l., Info: T22:78	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 JS 1 BRZ 2 BK 2 JW	25 25 25 30 30			1,3	10 8 9 8 9	13 10 11 10 11	III II II I I	23	35 9 9 18 18 ---	65 15 15 30 30 ---	3,4 5,0 0,9 6,9 6,9 ---	PRZEST-30% TW-1,80
g	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.c, Os, Brz, Kl, Bk 60l, Db 35l, podsz.: czm, kru, jrz, db.c, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 OL	60 60 60 60		0,9	28 26 35 30	24 22 26 22	IA II I II	22	155 93 31 31 ---	505 305 100 100 ---	11,7 9,0 2,2 1,7 ---	TP-3,27	
h	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z3, T. niz rów, GI. AUl, ps///pg, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 70l, Db, Os 50l, podsz.: czm, bez.c, jw, lsz, db.c na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 DB.C 1 DB 1 JW	70 70 70 70		0,8	36 36 30 36	30 26 24 26	I I II I	23	187 66 33 33 ---	115 40 20 20 ---	1,9 0,9 0,5 0,5 ---	TP-0,61	
i	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z3, T. niz rów, GI. AUl, ps///pg, P. zad, R. tśl.mdr, jeź.spe, nwł.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.c, Jw, Js 70l, podsz.: czm, lsz, bez.c, ol na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	70		1,0	33	23	II	3	440	680	9,2 5,9	BRAK WSK-1,55	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2																				
f	0,17				Wpisane do rejestru zabytków: Stan. archeolog. rej. zab. nr 40/Arch/1964 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 12 SE, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, kuk.spe, U. 30% antrop, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 65l, Ol.s, Ol, Gb 45l, podsz.: czm, lsz, bez.c, gb, ol na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 GB 3 OL		60 80			0,8	28 36	18 24	III II	3 3	138 59 --- 197	25 10 --- 35	0,8 0,1 --- 0,9 5,3	BRAK WSK-0,17
g	0,91				Wpisane do rejestru zabytków: Stan. archeolog. rej. zab. nr 40/Arch/1964 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 12 SE, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwł.spe, U. 30% antrop, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 40l, Lp, Jw 30l, podsz.: czm, lsz, jw, bez.c na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 1 SO 1 JS		40 40 40			0,9	22 20 20	19 18 19	II IA I	22	207 23 23 --- 253	190 20 20 --- 230	5,7 0,8 0,8 --- 7,3 8,0	BRAK WSK-0,91
h		0,16			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwł.spe	SO-DB														BRAK WSK-0,16
i	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Cwybr, pls///pg, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jw, Js, Ol.s 65l, podsz.: czm, kru, jw na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW OL		65			0,9	30	24	II	3	374	530	8,1 5,7	BRAK WSK-1,42
j		5,96			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal, GI. Gmł, pls///pg, P. szch, R. tśl.mdr, nwł.spe, sit.spe, D. podsz.: wb, czm, bez.c, ol.s, ol na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,50 ha 2-w cz. SE bagno 0,49 ha, Info: T22:73,78	DB	PRZES OL OL DB		80 45 180				30 22 85	24 18 26		3 4 3	200 50 80 --- 330		BRAK WSK-5,96	
k	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Cwybr, ps///pg, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwł.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ol, Wb, Tp 60l, podsz.: czm, ol, wb, bez.c na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW OL PODR		95 30			0,6 0,1	35 9	24 9	II	3 22	319	590	6,1 3,3	BRAK WSK-1,85

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 l m	1,37			1,07	RP: BAGNO (N), Info: T22:70 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Cwybr, ps////pg, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwł.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Ol.s, Md 60l, Ol 50l, Ol, Js 40l, podsz.: czm, ol, js, bez.c, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. W kuk.sze	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 JS	60 60		0,8	29 31	23 25	II I	3 3	266 32 ---	365 45 ---	6,3 0,8 ---	BRAK WSK-1,37
n	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Dg, Kl, Tp, Brz 60l, podsz.: czm, kl, jw, kru, bez.c na 60%, 1-w cz. SE d luka 0,13 ha Bk 15l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 SO 1 BK 1 DB 1 OL	60 60 60 60 60		0,8	33 30 30 27 28	26 25 23 23 22	I IA I I II	22	170 64 32 32 32 ---	945 355 180 180 180 ---	20,3 8,2 5,7 4,7 3,1 ---	TP-5,56 CP-0,13
o	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Cwybr, ps////pg, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Js 50l, Ol, Kl 40l, podsz.: czm, bez.c, kru, ol, kl na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	50		1,3	26	21	II	12	453	1555	35,0 10,2	TP-3,43
p	10,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Brz, Tp 60l, Ol.s, Kl, Db 40l, podsz.: czm, db, jrj, bez.c, jw na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 JW	60 60 60		0,8	30 27 30	26 23 23	IA I I	22	277 32 32 ---	2935 340 340 ---	67,8 9,0 10,8 ---	TP-10,59
							PODR	7 JW 2 DB 1 LP	25 25 25		0,2		8 7 6		22	341	3615	87,6 8,3	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2 r	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Db.c, Kl 100l, Jw 70l, Db.c, Kl, Db 45l, podszt.: czm, kru, jrj, jw, brz na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,49 ha Db 5l. 2-w cz. N od gnia 0,17 ha Kl,Lp 5l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO		100			0,5	40	27	I	3	248	485	6,3 3,2	IIIAU-95%-1,96 AGROT-1,30 ODN-ZŁOZ-1,30 PIEL-0,66
s	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 8, GI. RDw, pls, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: czm, jrj, bez.c, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Kl,Lp 5l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 OL 1 KL 1 WZ 1 AK 1 SO	20 20 20 20 20 20		0,9	8	7 12 8 7 8 8	I III I II III I	22	20	20	0,1 0,2 2,1 --- 4,0 3,6	PIEL-0,16 CP-0,96	
t	2,91				Obr. ew. Bąków (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///ps, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Ol, Brz 47l, Jw, Db 30l, podszt.: czm, db, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		47		1,2	25	22	IA	12	414	1205	37,9 13,0	TP-2,91	
w	0,64				Obr. ew. Łozina (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. CZw, m/pl/gs, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwł.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Js 90l, Ol, Db 50l, podszt.: czm, lsz, bez.c, kru, wb na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	90 70		1,0	35 30	23 22	III III	3 3	307 61 --- 368	195 40 --- 235	2,3 0,6 --- 2,9 4,5	BRAK WSK-0,64	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 x y z ax bx	1,61		0,82		<p>RP: L ENERG, T. S</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. CZw, m/pl//gs, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Jw, Js, Ol 60l, Czm, Ol 40l, podsz.: lsz, czm, bez.c, kru, wb na 60%</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. CZw, m/pl//gs, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, nwl.spe, U. 40% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Js, Ol.s 70l, podsz.: bez.c, czm, lsz, ol na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW kuk.pla, Info: T22:73</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. CZw, m/pg//ps, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, pok.zwy, U. 40% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Js 70l, podsz.: czm, lsz, bez.c, wb, jw na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW kuk.sze</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. CZw, m/gp//pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeź.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm, bez.c, ol, wb na 60%</p>	<p>SAMOS (w cz. C) OL KL</p> <p>DRZEW 80 DB (cz zg) 8 OL 2 OL</p> <p>DRZEW 80 DB (niezg) 7 OL 2 OL 1 DB</p> <p>DRZEW 80 DB (cz zg) 4 OL 2 JW 2 OL.S 1 DB 1 DB</p> <p>PODR 8 JW 2 JS</p> <p>DRZEW 80 DB (cz zg) OL</p>	<p>OL KL</p> <p>8 OL 2 OL</p> <p>7 OL 2 OL 1 DB</p> <p>4 OL 2 JW 2 OL.S 1 DB 1 DB</p> <p>8 JW 2 JS</p> <p>OL</p>	<p>10</p> <p>90 70</p> <p>70 50 150</p> <p>70 70 70 150</p> <p>30 30</p> <p>32</p>	<p>0,2</p> <p>1,0</p> <p>0,9</p> <p>0,8</p> <p>0,1</p> <p>0,6</p>	<p>38 26</p> <p>32 26 65</p> <p>30 33 27 28 62</p> <p>14</p>	<p>23 22</p> <p>23 21 27</p> <p>24 24 21 24 26</p> <p>9 7</p> <p>17</p>	<p>III 3</p> <p>II 3 III 3</p> <p>II 3 I 3 III 3 II 3 III 3</p> <p>II 22</p> <p>II 22</p>	<p>289 74</p> <p>264 77 39</p> <p>116 61 61 33 33</p> <p>132</p>	<p>465 120</p> <p>555 160 80</p> <p>270 140 140 75 75</p> <p>15</p>	<p>5,4 1,7</p> <p>7,1 4,4</p> <p>7,4 3,6 0,5</p> <p>3,6 3,5 2,1 1,8 0,5</p> <p>11,5 5,0</p> <p>0,7 5,4</p>	<p>BRAK WSK-1,61</p> <p>BRAK WSK-2,10</p> <p>BRAK WSK-2,31</p> <p>BRAK WSK-0,13</p>			

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3 d	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Cwybr, ps///ps, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Md 95l, Gb, Lp, So 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru, jr, brz na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,41 ha Db, Gb 8l. 2-w cz. NW od gnia 0,45 ha Db, Lp 8l. 3-w cz. W od gnia 0,39 ha Db, Lp 8l. 4-w cz. NE od gnia 0,16 ha Jw, Lp 8l. 5-w cz. S od gnia 0,21 ha Jw, Kl 8l. 6-w cz. E kępa 0,48 ha So 70l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB	95 95			0,6	43 40	27 25	I II	2 3	232 22 --- 254	1245 120 --- 1365	17,2 1,8 --- 19,0	IIIAU-80%-5,37 AGROT-3,75 ODN-ZŁOZ-3,75 CW-1,62
f	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Cwybr, ps///ps, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Jw, Os 70l, Czm, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, lsz na 60%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	70 70 100			0,8	32 35 46	24 26 26	II IA II	22	187 61 61 --- 309	895 290 290 --- 1475	21,2 5,6 4,0 --- 30,8 6,4	TP-4,78
g	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pls, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Ol, Db 80l, So, Md, Jw 46l, podsz.: czm, jw, bez.c, bez.k, ol na 50%, 1-w cz. NW d luka 0,13 ha Ol 15l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 1 BRZ 1 JS	46 46 46 46			1,0	26 22 25 25	21 20 20 22	II I I I	22	194 52 26 26 --- 298	580 155 75 75 --- 885	14,6 5,9 2,0 2,3 --- 24,8 8,3	TP-2,98 CP-0,13
h	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Cwybr, ps///ps, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db.c, Jw, Os, So 47l, podsz.: czm, kru, jr, db na 80%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 BRZ	47 47 47			0,7	21 26 23	20 23 20	I I I	22	162 19 19 --- 200	175 20 20 --- 215	6,4 0,6 0,5 --- 7,5 6,9	TP-1,08

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]				Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]											Stan na 01-01-2023			
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	1 ha													całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3 i	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, brz na 50%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 JW 1 OL 1 BRZ	20 20 20 20 20		0,8		6 5 7 11 9	I III I III II	22			1,0 4,0 1,4 --- 6,4 1,1	CP-5,82	
~a			0,19		RP: DROGI L		PRZES	DB DB	90 70			44 27	24 20		3 3		100 40 --- 140			
	28,45 28,45 28,45 28,45 28,45		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	2,80 2,80 2,80 2,80 2,80	= 31,44 = 31,44 Obr. ew. Łosice (0023) = 31,44 Gmina Długołęka (022) = 31,44 Powiat wrocławski (23) = 31,44 Woj. dolnośląskie (02)											6455	146.6			
4 a	15,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Szczodre (0036) Leśnictwo - Szczodre (22) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 136m. max wys npm 140m.	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 OL 1 BRZ 1 JW	70 70 70 70 70		0,8	36 31 35 32 36	26 25 24 24 25	IA I II I I	22	132 66 66 33 33 ---	2005 1005 1005 500 500 ---	38,4 21,6 13,5 6,2 12,3 ---	TP-15,20 AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30	
b	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z3, T. niz rów 7, GI. AUi, ps/pl/pl, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, chm.zwy, U. 30% antrop, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Brz 65l, Wb, Db, Jw 40l, podsz.: czm, bez.k, gfg, os na 60%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 JW 2 DB	65 65 45		0,8	29 33 21	22 22 18	II I II	22	121 44 44 ---	140 50 50 ---	3,7 1,4 2,2 ---	TP-1,15	
																209	240	7,3 6,3		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4 c	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pl///pg, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwf.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Jw 120l, Js, Jw, Ol.s 47l, podsz.: czm, kru, jr, trz na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 DB 1 OL	47 47 47 47			1,1	23 23 22 24	21 22 19 21	I IA I II	23	168 65 65 32 ---	550 215 215 105 ---	13,8 6,7 7,8 2,6 ---	TP-3,28
d	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///ps, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Jw 70l, Db 50l, podsz.: kru, jr, czm, os na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE wid.goż	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 2 DB	70 70 90			0,9	30 32 40	23 23 25	II II II	22	215 28 61 ---	535 70 150 ---	12,6 0,8 2,5 ---	TP-2,48
f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śs) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///gl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs So, Db 130l, Md, Jw, Brz, Św 100l, Db 40l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, jr, db na 40%, 1-w cz. SW od gnia 0,17 ha Db, Jw 20l.	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	100			0,8	40	27	I	2	341	680	8,8 4,4 2,4 1,8 ---	IIIA-30%-2,00 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,17
g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl///ps, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Jw, Kl 31l, podsz.: kru, brz, jr, czm na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 MD 1 BRZ	31 31 31 31			1,1	15 8 17 10	14 11 16 14	IA II I II	22	92 34 34 17 ---	110 40 40 20 ---	6,5 3,5 2,3 0,9 ---	TW-1,21
																177	210	13,2 10,9		

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]				Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]											Stan na 01-01-2023				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Poddz.	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
zal.		niezal.	zw. z gosp. l.	1 ha	całej pow.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
4	h	0,31			Obr. ew. Budziwojowice (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pls//pg, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 80l, Db 40l, podsz.: kru, czm, db, bez.c na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80				0,6	36 40	25 24	I II	3 3	216 24 240	65 5 70	1,2 0,1 1,3 4,2	BRAK WSK-0,31
	~a		0,25		Obr. ew. Szczodre (0036) RP: DROGI L																
		25,63 0,31 25,32 25,63 25,63 25,63	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 25,88 = 0,31 Obr. ew. Budziwojowice (0006) = 25,57 Obr. ew. Szczodre (0036) = 25,88 Gmina Długołęka (022) = 25,88 Powiat wrocławski (23) = 25,88 Woj. dolnośląskie (02)												8140	173.6			
5	a	2,39			Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Szczodre (0036) Leśnictwo - Szczodre (22) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 135m. max wys npm 140m.	120 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JW 1 JS	90 90 90				1,0	36 36 35	26 25 26	II II II	22	283 80 43 406	675 190 105 970	11,0 3,6 0,9 15,5 6,5	TP-2,39 CW-0,31 CP-0,22
	b	2,79			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. CZw, ps//pg, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nwf.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Kl, Gb, Db.c, Os 61l, podsz.: czm, jw, lsz, gb, bez.c na 60%	120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 JW 1 JS 3 DB	61 61 61 90				0,9	30 33 30 36	24 23 25 26	I I I II	22	165 33 33 99 330	460 90 90 275 915	11,9 2,8 1,6 4,5 20,8 7,5	TP-2,79

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 h	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps////gl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Gb, Db.c 66l, podsz.: gb, czm, lsz, jrj, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 JW	66 66 66		0,8	32 30 33	26 24 24	IA I I	22	228 65 33 ---	235 65 35 ---	4,8 1,5 0,9 ---	TP-1,02
i	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps////gl, SP. 9110(), P. ziel, R. kuk.spe, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Md 140l, Db 110l, So, Md 95l, Bk 40l, podsz.: czm, lsz, bk, jrj na 40%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	110 140		0,9	48 62	28 29	II II	2 2	296 197 ---	275 185 ---	3,8 1,3 ---	BRAK WSK-0,93
j	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps////gl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Bk, Gb, Wz 78l, Kl, Md, Jw 60l, podsz.: czm, lsz, jw, jrj, gb na 60%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 JW 1 SO	78 78 78		1,0	37 43 42	27 26 28	I I IA	22	283 141 45 ---	300 150 50 ---	5,6 3,1 0,8 ---	TP-1,06
k	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps////gl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, podsz.: czm, kru, jrj, brz na 60%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 SO	45 45 45		0,9	19 20 23	19 20 22	I I IA	22	123 78 52 ---	105 65 45 ---	4,0 1,7 1,5 ---	TP-0,84
																253	215	7,2 8,6	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 ~h			0,01		RP: DROGI L														
	23,65 0,27 23,38 23,65 23,65 23,65		0,58 0,58 0,58 0,58		= 24,23 = 0,27 Obr. ew. Budziwojowice (0006) = 23,96 Obr. ew. Szczodre (0036) = 24,23 Gmina Długoleka (022) = 24,23 Powiat wrocławski (23) = 24,23 Woj. dolnośląskie (02)											7205	157.3		
6 a b c	0,95 0,74 1,74				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Szczodre (0036) Leśnictwo - Szczodre (22) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 131m. max wys npm 140m.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 JW 3 DB 1 OL	85 85 85		1,0	38 35 29	24 24 21	II II III	2 2 3	233 111 37 ---	220 105 35 ---	4,5 1,9 0,4 ---		BRAK WSK-0,95
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Jw 110l, Wz 85l, podszyt.: czm, lsz, jw, wz na 30%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 JW 1 DB	66 66 90		0,8	29 33 38	24 23 26	I I II	22	209 61 33 ---	155 45 25 ---	3,6 1,2 0,4 ---		TP-0,74
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz, KI, OI 66l, Wz 46l, podszyt.: czm, lsz, jw, wz na 70%	100 BK-DB (cz zg)	KO IP SO IIP 7 JW 3 DB	100 60 60		0,5 0,2	45 24 22	28 19 19	I II II	2 4 4	248 41 18 ---	430 70 30 ---	5,6 3,2 2,6 0,9 ---		IIIAU-95%-1,74 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CW-0,64
					W od gnia 0,44 ha Db 8l. 2-w cz. NE od gnia 0,20 ha Bk, Gb 8l.	10 PODR	6 DB 3 BK 1 GB	9 9 9	szt szt szt	0,4		1 2 1		22	59 100	100	3,5 2,0		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6																			
d	1,24				Wpisane do rejestru zabytków: Stan. archeolog. rej. zab. nr 281/Arch/1967 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. CZw, ps///pg, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Jw, Lp 70l, Ol 50l, Wz 40l, podsz.: czm, lsz, kru, jrz, ol na 70%, 1-w cz. SE d luka 0,11 ha Św 10l., Info: T22:63;T23:43	80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 SO	50 50 50		0,9	28 28 30	21 21 23	I I IA	23	207 39 19 ---	255 50 25 ---	5,8 1,6 0,7 ---	TP-1,24 CW-0,11
f	10,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl///pg, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw, Ol, Wz, Gb, Św 12l, podsz.: czm, lsz, gb, jw, wz na 40%, 1-w cz. N d luka 0,36 ha Db 12l. 2-w cz. N d luka 0,43 ha Db 12l. 3-w cz. S d luka 0,40 ha Db 12l. 4-w cz. SW d luka 0,15 ha Jw 12l. 5-w cz. NE d luka 0,12 ha Św 12l. 6-w cz. SE kępa 0,23 ha Bk 100l. 7-w cz. S kępa 0,36 ha Jw 65l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 JW 2 OL 1 GB 1 BK	30 30 27 27 18	nat	0,9	9 10 10 8	11 12 14 9	I I III II	22	32 13 13 6 ---	345 140 140 65 ---	74,1 30,1 6,9 7,9 ---	TW-10,85 CP-1,46
g	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. CZw, ps///pg, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Gb, Js 47l, podsz.: czm, lsz, jrz, kru, jw na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 1 DB 1 OL 1 JW 3 MD	47 47 47 47 57		1,0	20 21 19 19 30	21 21 20 21 25	I I II I I	23	123 26 26 26 91 ---	245 50 50 50 180 ---	6,1 1,9 1,3 2,6 4,2 ---	TP-1,98
h	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. CZw, ps///pg, SP. 9170(), P. msz, R. kuk.spe, ncp.spe, sał.leś, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Ol 60l, podsz.: gb, jw na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 2 DB 1 JW 1 GB	60 60 60 45		0,8	27 28 34 18	21 23 23 17	II I I II	3 3 3 4	138 48 21 21 ---	90 30 15 15 ---	2,7 0,8 0,4 0,6 ---	TP-0,66
																228	150	4,5 6,8	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoteka (022) Obr. ew. Szczodre (0036) Leśnictwo - Szczodre (22) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 129m. max wys npm 135m.														
a	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. CZw, m/p///pg, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, nwt.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Brz, Db.c 95l, Db 180l, Wz, Gb, Js, Jw, Db, Ol 70l, Gb, Db, Db.c, Jw, Js 45l, podsz.: lsz, czm, wb, kru, gb na 70%, Info: T22:73	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 1 JS 3 DB	95 95 95 150		1,2	44 39 40 67	26 25 27 27	II II II III	2 3 3 2	346 70 43 103 ---	1700 345 210 505 ---	25,3 3,6 1,6 3,3 ---	TP-4,91
b	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Cwybr, m/ps//pl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Jw 100l, Wz, Lp, Db.c, Jw, Gb, Md 65l, Db, Jw 40l, podsz.: lsz, jrz, czm na 60%, Info: T22:78	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	65		1,0	32	24	I	22	385	2205	52,6 9,2	TP-5,73
c	3,20				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Cwybr, m/ps//pl, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Wz, Js 45l, podsz.: czm, lsz, glg, wz, kru na 70%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 JW 1 OL 1 BRZ	45 45 45 45 45		0,9	24 22 24 23 20	21 19 19 20 19	IA I I II II	23	97 45 45 26 26 ---	310 145 145 85 85 ---	10,3 5,6 8,0 2,2 2,2 ---	TP-3,20
d	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pog, ps//gp, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 65l, Gb, Js, Ol.s 45l, podsz.: czm, gb, lsz, wz, kru na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,11 ha	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 JW 2 OL 1 BRZ 1 WZ	45 45 45 45 45		1,1	23 20 22 23 21	21 21 20 21 18	I I II I II	22	104 52 52 26 26 ---	155 80 80 40 40 ---	6,1 4,3 2,0 1,0 1,7 ---	TP-1,50
																260	395	15,1 10,1	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8 f	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, ps//gp, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, nwl.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw 25l, Jw 9l, podsz.: lsz, bez.c, kru, ol, jw na 60%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha Db 150l. Db 100l.	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 JW 1 BK 1 OL	9 9 12 25 25	nat	0,9		2 6 7 13	III III I III	12		10	20	0,8 1,0 1,0 --- 2,8 1,6	CW-1,44 CP-0,36
g	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. CZw, pls, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nwl.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 70l, Jw, Ol.s, Js 40l, podsz.: czm, lsz, ol, wb, jw na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 JS 2 OL	50 50 40		0,9	26 28 18	21 23 19	II I II	22	199 28 57 ---	340 50 95 ---	7,6 1,2 2,9 ---	TP-1,70	
h	1,84				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Cwybr, m/ps//pl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, So 80l, Db, Gb, Lp, Bk 50l, podsz.: lsz, kru, czm, gb, jrj na 70%, Info: T22:73	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 DB.C 1 JW 1 LP	80 80 80 80		0,9	37 40 42 40	27 27 25 25	I I II II	22	283 40 40 40 ---	520 75 75 75 ---	9,3 1,3 1,7 1,7 ---	TP-1,84	
i	1,72				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Cwybr, m/pl//pg, porol, SP. 9170(), P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, nwl.spe, U. 30% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 80l, Ol.s, Os, Gb, So 60l, Info: T22:3;T23:3	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 JW 2 DB 1 BK	60 60 60 60		0,8	30 32 31 33	22 23 23 24	II I I I	3 3 3 3	202 43 43 21 ---	345 75 75 35 ---	6,0 2,4 2,0 1,1 ---	TP-1,72	

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]				Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]											Stan na 01-01-2023			
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8 j	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 8, Gl. CZw, pls, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nwl.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, czm, kru na 10%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Ol,Js 50l., Info: T22:73	120 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 WZ 2 JW 1 OL	5 szt 5 szt 5 nat 5 szt		0,9			II II II II	11					CW-2,20
~a			0,13		RP: LINIE		PRZES	OL DB OL JS	95 95 50 50			39 44 22 21	25 25 18 19	3 3 4 4		15 10 5 5 ---		0,7 --- 0,7 0,3		
~b			0,32		RP: ROWY											35				
	24,60 24,60 24,60 24,60 24,60		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 25,05 = 25,05 Obr. ew. Szczodre (0036) = 25,05 Gmina Długoleka (022) = 25,05 Powiat wrocławski (23) = 25,05 Woj. dolnośląskie (02)											8035	170,5			
9 a	11,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Szczodre (0036) Leśnictwo - Szczodre (22) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 127m. max wys npm 134m. Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej	80 LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	3 OL 2 DB 1 JW 1 JS 2 DB 1 DB	70 70 70 70 55 150		0,7	33 35 35 30	23 24 23 24	II II II II II III	3 3 3 3 3 3	66 44 22 22 44 22 ---	750 500 250 250 500 250 ---	10,1 11,8 7,0 4,1 16,6 1,6 ---	IVD-20%-11,35 AGROT-3,40 ODN-ZŁOŻ-3,40	
																220	2500	51,2 4,5		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. ziel, R. kuk.spe, ncp.spe, slt.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Db.c, Gb, Brz 41l, Bk, Lp 30l, podsz.: lsz, czm, jw, lp na 30%, Info: T22:6;T23:5,6	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 JW 1 OL	41 41 41		1,0	20 20 17	18 18 19	I I II	12	124 62 21 ---	100 50 15 ---	4,5 3,5 0,5 ---	TP-0,82
c	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, ps//gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Ol, Gb, Os 38l, podsz.: czm, kru, gb, jr, db.c na 60%, Info: T22:6;T23:5,6	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 JW	38 38 38		0,8	18 20 20	16 17 17	I II I	22	98 34 17 ---	145 50 25 ---	7,2 1,7 2,1 ---	TP-1,47
d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, ps//gp, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 9l, Jw, Brz 15l, podsz.: lsz, czm, brz, kru na 40%, Info: T22:5,6;T23:5,6	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 1 GB 1 ŚW 1 WZ	20 20 12 9 9	nat	0,9		6 5 4 2 2	I III II I I	22			0,4 0,2 ---	CW-0,32 CP-1,26
f	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, ps//gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 160l, mjs Db, So 100l, Brz, Ol, Os, Jw, Db.c 68l, Gb 35l, podsz.: kru, gb, lsz, jr, db.c, jw na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Bk, Św 30l., Info: T22:6;T23:5,6	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 GB	68 68 68		0,9	33 33 33	25 26 22	I IA II	22	286 33 33 ---	865 100 100 ---	19,4 2,0 2,5 ---	TP-3,03
																352	1065	23,9 7,9	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.											I	II			1 ha	całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
g	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. CZw, m/ps//pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 30l, podsz.: gb, jw, lsz, czm na 40%, Info: T22:5,6;T23:5,6	110 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 JW 4 GB	30 30 18		0,9	9 10 7	11 11 9	I I I	12	23 10 10 ---	30 15 15 ---	6,2 2,7 1,6 ---	TW-1,26	
h	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, ps//gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Bk, Jw 30l, Św, Md, Db.c, So 20l, podsz.: brz, kru, jrz, gb na 30%, Info: T22:6;T23:5,6	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 GB 1 JW 1 DB 1 ŚW	20 20 20 20 30 30		0,7		5 6 5 8	III I III I	22		15	0,5 0,1 1,6 2,2 ---	CP-1,76	
i	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, ps//gp, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 170l, Jw 100l, Db, Db.c, Jw 55l, Db, Jw, Os 40l, podsz.: lsz, kru, jw, brz na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,45 ha Db,Lp 10l. 2-w cz. SE od gnia 0,11 ha Bk 10l. 3-w cz. NE kępa 0,13 ha Jw,Os 30l., Info: T22:6;T23:5,6	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	100 100		0,2	43 44	27 26	I II	3 3	88 11 99	120 15 135	1,6 0,2 ---	IIIAU-95%-1,37 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 CW-0,56	
j	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, ps//gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Wb, Bk, Ol, Ol.s, Db.c, Jw, Św 60l, podsz.: kru, lsz, jrz, czm na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,07 ha 2-w cz. W d luka 0,12 ha Bk 10l., Info: T22:6;T23:5,6	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 GB	60 60 60		0,7	28 29 26	25 23 21	I I II	22	202 27 27 ---	810 110 110 ---	21,5 1,8 3,2 ---	TP-4,01 CW-0,12	
							PODR	8 GB 2 BK	30 30		0,2	8 9			22	256 1030	26,5 6,6			

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g k	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pog, ps//gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Db 65l, Ol, Os, Jw 55l, podsz.: kru, lsz, jw, jrz na 60%, Info: T22:6;T23:5,6	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB.C	55 65		0,8	23 36	22 24	I I	22	202 53 ---	140 35 ---	4,2 0,9 ---	TP-0,70
l	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pog, ps//gp, P. ziel, R. kuk.spe, ncp.spe, sał.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db, Jw, Gb, Brz 90l, Bk, Jw, Brz, Db.c, Gb, Db 50l, Db.c, Gb, Jw 40l, podsz.: gb, bk, jw, lsz na 60%, Info: T22:6;T23:5,6	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 MD 1 DB	90 90 150		0,8	44 44 60	28 29 28	II II III	2 2 2	251 71 36 ---	430 120 60 ---	8,1 1,4 0,4 ---	TP-1,71
m	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Ol, Lp 15l, podsz.: czm, lsz, brz, jw, lp na 40%, Info: T22:6	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 JW 1 OL 2 DB 1 JW 1 GB	5 5 5 15 15 15		0,9		1 1 3 5 6 4	II I II II I III	12			0,3 0,2 ---	PIEL-0,60 CP-0,40
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: ROWY														
~d			0,18		RP: ROWY												8 5 ---		
																	13		

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]				Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]										Stan na 01-01-2023			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Poddz.	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
zal.		niezal.	zw. z gosp. l.	1 ha	całej pow.														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	30,06		0,64		= 30,70												6054	153,9	
	30,06		0,64		= 30,70 Obr. ew. Szczodre (0036)														
	30,06		0,64		= 30,70 Gmina Długołęka (022)														
	30,06		0,64		= 30,70 Powiat wrocławski (23)														
	30,06		0,64		= 30,70 Woj. dolnośląskie (02)														
10					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Szczodre (0036) Leśnictwo - Szczodre (22) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 126m. max wys npm 133m. Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej														
a	6,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. CZw, m/ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, nwł.spe, U. 40% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 150l, Db.c, Gb, So 90l, Db, Gb, Jw 55l, Db.c, Ol, Kl, Jw 40l, Gb, Wz, Ol 31l, podsz.: czm, lsz, kru, gb, wz na 40%, Info: T22:73	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 OL 2 JW 2 DB 1 JS 1 OL 1 OL.S	90 90 90 90 55 55		0,3	40 48 45 37 26 26	25 25 26 25 20 21	II II II II III III	3 3 3 3 3 3	39 25 25 13 13 13	260 165 165 85 85 85	2,8 3,1 2,7 0,8 1,8 1,8	IVDU-70%-6,69 AGROT-2,01 ODN-ZŁOZ-2,01 CW-2,01 CP-2,67
b	6,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Cwybr, m/ps//pl, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Db.c, Ol, Lp 80l, Bk, Wz, Jw, Lp, Ol, Js, Os 55l, Bk, Js 40l, podsz.: jrz, lsz, bez.c, jw, der.b na 70%, Info: T22:3,78;T23:3	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 WZ 1 JW 2 DB	80 80 80 55		0,9	37 36 43 27	27 26 26 22	I II I I	22	231 38 38 77	1580 260 260 525	28,3 5,1 5,2 15,7	TP-6,85
							PODR	2 BK 2 JW 1 GB 2 OL 1 DB 1 WZ 1 GB	20 20 20 10 10 10 10		0,7		6 7 5 3 2 2 3	22	128 845	845	13,0 1,9		
							PODR	5 JW 4 BK 1 LP	13 13 13		0,2		4 3 2	22	384 2625	2625	54,3 7,9		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 c	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. CZw, m/ps//pl, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 100l, Db.c, Kl, Gb, Brz, Ol, Wb 85l, Ol, Brz 70l, Gb, Wz, Ol, Kl 55l, Js, Gb, Jw, Db 40l, podsz.: czm, lsz, bez.c, gb, kru na 60%	120 DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	95 65		0,8	44 28	27 23	II II	2 3	250 63 ---	1030 260 ---	15,3 6,8 ---	TP-4,11
d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, ps//gp, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db, Bk 60l, podsz.: jrz, bez.c, kru, lsz na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,28 ha Db 5l. 2-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 5l. 3-w cz. C od gnia 0,21 ha Bk, Jw 15l., Info: T22:72	120 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 DB 3 BK 3 DG 1 ŚW	95 95 95 95		0,3	41 47 44 38	28 27 30 27	II II I II	2 2 2 3	55 80 55 19 ---	80 80 80 25 ---	1,2 1,4 0,9 0,4 ---	IIIAU-70%-1,42 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 PIEL-0,43 CP-0,21
f	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Gmł, m/pl, porol, P. szch, R. tśl.mdr, jeź.spe, nwl.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw 150l, Db, Wz 100l, Tp 80l, Db, Db.c 55l, Kl, Ol.s 50l, podsz.: czm, kru, bez.c, jrz na 70%, Info: T22:5,6;T23:5,6	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 JW 1 JW 1 OL 1 OL 2 DB	50 50 40 40 80 150		1,2	26 25 18 17 34 70	22 25 21 19 25 28	II I I II II III	22	153 38 38 38 38 76 ---	680 170 170 170 170 340 ---	15,4 7,5 12,5 5,1 2,1 2,2 ---	TP-4,46
g	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, ps//gp, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Ol 80l, Ol, Brz, Jw, Md, Db.c 66l, Db 50l, podsz.: czm, jrz, kru, jw na 60%, Info: T22:6;T23:5,6	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	66 66 80		1,0	33 30 41	27 26 27	IA I I	22	319 77 39 ---	295 70 35 ---	6,0 1,7 0,6 ---	TP-0,92
																435	400	8,3 9,0	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 d				0,93	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB OL LP	50 50 60 100			24 28 30 45	18 16 21 24		4 3 3 3		5 3 12 6 --- 26		
f				0,05	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ OL	25 25 25		0,1								
g				1,41	RP. PS (Ps V), Info: T22:67		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OS OL	60 60 40 40			38 35 20 20	23 21 17 17		3 3 4 4		7 5 2 2 --- 16		
h	3,33				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. CZw, m/pl, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 1901, Db, Wz, Jw, Kl, Wb 451, podsz.: czm, lsz, wz, jw na 70%, Info: T22:3	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 DB 2 OL 1 DB	85 85 85 115		0,8	39 38 37 46	27 26 25 27	I II II II	2 2 2 2	184 74 74 37 --- 369	615 245 245 125 --- 1230	5,5 4,4 2,8 1,3 --- 14,0 4,2	BRAK WSK-3,33
i				0,28	RP. R (R V)														
j				0,60	RP. R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL	30		0,1								
k				0,11	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. SE)	BRZ AK	60 60		0,1	30 38	18 18		3 3		5 5 --- 10		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 l m n			0,22		RP: L-CTWO, T. SW		ZADRZEW (w cz. C)	JS BRZ DG AK	140 100 100 80			48 38 48 38	27 23 27 22	I II II II	3 3 3 3		10 5 5 5 --- 25		
	7,56 7,56 7,56 7,56 7,56		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	3,64 3,64 3,64 3,64 3,64	= 11,42 = 11,42 Obr. ew. Szczodre (0036) = 11,42 Gmina Długołęka (022) = 11,42 Powiat wrocławski (23) = 11,42 Woj. dolnośląskie (02)												2290 [25] (52)	47.9	
12 a b c	0,72 0,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Szczodre (0036) Leśnictwo - Szczodre (22) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 127m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 DB.C 1 MD 2 OL 1 DB	70 70 70 55 55		0,8	31 32 35 27 26	25 24 26 22 20	I II II II II	22	136 28 28 54 28 --- 274	100 20 20 40 20 --- 200	2,0 0,5 0,3 0,8 0,7 --- 4,3 6,0	TP-0,72
				0,22	RP. R (R IVB)	120 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JW 1 DB.C	61 61 61		1,0	28 29 33	24 24 24	I I I	12	248 72 33 --- 353	230 65 30 --- 325	6,0 2,1 0,8 --- 8,9 9,6	TP-0,93
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 190l, Brz, Jw 70l, Jw, Db 40l, podsz.: lsz, bez.c, trz na 70%, Info: T22:6;T23:5,6														
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ksz 110l, Ol, Js, Brz, Gb, Św, Kl 61l, Db, Gb, Jw, Js 40l, podsz.: jw, kl, bez.c, lsz na 70%, Info: T22:3;T23:3		PODR	JW	13		0,1		3		22				

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12 d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. CZw, m/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Jw, Js 90l, Brz, Lp, Kl 50l, Czm, Jw, Js, Ol.s 40l, podsz.: czm, lsz, jw, bez.c, ol.s na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.), Info: T22:6;T23:5,6,29	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 JW 1 OL	50 50 80			0,9	28 28 36	22 22 24	II I II	22	201 58 32 ---	215 65 35 ---	4,9 2,8 0,4 ---	TP-1,08
f	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 7, Gl. CZw, m/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nwl.spe, U. 40% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Db 110l, Jw, Kl 95l, Wb, Kl, Os 70l, Bk, Ol, Db, Kl, Jw, Js 40l, podsz.: lsz, czm, jw, ol, bez.c na 60%, Info: T22:6;T23:5,6	80 DB (cz zg) 50	KO DRZEW	5 OL 3 TP 2 JW	95 95 75			0,4	39 54 30	24 27 23	II II II	3 3 3	99 61 39 ---	250 155 100 ---	2,6 0,8 2,5 ---	IVD-20%-2,51 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-1,51
g	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 8, Gl. CZw, m/pl, porol, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl, Ol.s, Wb, Brz, Db.c 42l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 50%, Info: T22:3,6;T23:3,5,6	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 OL 1 JS 1 DB	42 42 42 42			1,0	19 20 24 19	21 20 20 20	I II I I	12	131 44 22 22 ---	130 45 20 20 ---	8,5 1,2 0,8 0,9 ---	TP-0,99
h	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. CZw, m/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nwl.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Wz, Ksz, Bk, Kl 100l, Ol.s, Tp, Wb, Os, Md, Kl, Wz 65l, Jw, Db, Js 40l, podsz.: lsz, jw, czm, kl, bez.c na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Md.j, (pom. przyr.), Info: T22:5,6	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 JS 2 JW 1 DB 1 BRZ	65 65 65 65 65			0,7	31 31 29 31 33	23 24 23 II 23	II I I I II	3 3 3 3 3	97 48 48 24 24 ---	285 140 140 70 70 ---	4,3 2,1 3,9 1,9 1,0 ---	BRAK WSK-2,93

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12 i	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. CZw, m/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeź.spe, nwl.spe, U. 30% wodne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ols, Kl, Wb, Ak 42l, podsz.: lsz, czm, jw, bez.c na 70%, Info: T22:6	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 JW 1 JS 1 DB 1 DB.C	42 42 42 42 42		1,2	23 19 20 19 23	20 20 21 19 20	II I I I I	22	145 58 28 28 28 ---	160 65 30 30 30 ---	4,5 4,2 1,1 1,3 1,3 ---	BRAK WSK-1,10	
j	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. CZw, m/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Js, Kl, Bk, Brz, Lp 36l, podsz.: lsz, bez.c, czm, jw, kl na 60%, Info: T22:6;T23:5,6	120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 DB.C 1 JW 1 OL	36 36 36 36		1,1	11 16 16 18	15 16 16 18	II I I II	12	98 23 11 11 ---	170 40 20 20 ---	10,8 2,2 1,9 0,7 ---	TP-1,73	
k				0,45	RP: PS (Ps V), Info: T22:6		PRZES	DB MD DB.C BK	160 160 100 100			55 85 44 40	24 18 24 24		3 3 3 3		10 5 5 5 ---	25		
l	0,32				RP: PS (Ps V), Info: T22:6		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ OL	190 45 45			100 16 18	24 17 16		3 4 4		35 5 5 ---	45		
					RP: PS (Ps V), Info: T22:6		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OL			0,1									
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 10, GI. CZw, ps/pl////pli, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Jw, Db.c, Wb, Ols, Os, Wz 65l, Kl, Jw 50l, podsz.: lsz, kl, jw, bez.c na 80%, Info: T22:6	120 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 OL	65 65		0,7	31 31	24 24	I II	22	160 105 ---	50 35 ---	1,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,32	
																265	85	1,7 5,3		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 d	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 7, GI. CZw, ps/pl////pli, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz 95l, Kl, Js, Ol, Ol.s, Brz, Os, Jw 62l, podsz.: lsz, kl, db.c, bez.c, czm na 70%, Info: T22:6;T23:5,6	120 DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB.C	62 62		0,9	30 33	25 26	I I	12	259 66 ---	160 40 ---	4,0 1,0 ---	TP-0,61
f	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol.s 35l, Jw 30l, podsz.: czm.p, brz, db.c, jw, lsz na 50%, Info: T22:6;T23:5,6	120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB.C 1 SO 1 OL 1 JS 1 WZ	30 30 30 30 30 30		1,6	8 11 13 12 13 8	11 13 15 14 15 10	I I IA III I II	12	67 33 16 16 16 16 ---	120 60 30 30 30 30 ---	11,1 4,5 1,8 1,2 2,1 2,7 ---	TW-1,80
g	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Dg, Jw 95l, Ol, Jw 75l, Gb, Jw 40l, podsz.: jw, lsz, gb, db.c na 50%, Info: T22:6	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 DB.C 1 BK 1 GB	95 95 95 95 75		0,8	40 38 43 46 32	26 25 25 27 23	I II II II II	3 2 2 3 3	132 66 66 34 34 ---	110 55 55 30 30 ---	1,5 0,8 0,8 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,85
h	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Jw, Os 52l, Jw, Db.c 40l, podsz.: lsz, db.c, jw, bez.c na 50%, Info: T22:6;T23:5,6	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.C	52 52		0,9	28 28	26 26	IA I	22	179 119 ---	110 75 ---	3,1 2,4 ---	TP-0,62
											0,1		6	22					
							PODR	JW	25										
											0,9	28 28	26 26	IA I	22	179 119 298	110 75 185	3,1 2,4 5,5 8,9	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 i	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. trz.spe, sft.leś, ncp.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Wz, Js 32l, podsz.: lsz, brz, czm na 40%, Info: T22:6;T23:5,6	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 DB.C 1 JW	32 32 32 32		1,0	9 9 12 9	11 11 13 12	II I II I	12	47 18 18 9 ---	80 30 30 15 ---	6,5 4,8 2,5 2,4 ---	TW-1,72
j				0,72	RP. PS (Ps IV), SP. 6510(), Info: T22:2		PRZES	DB	120			42	23		3	92	155	16,2 9,4	
k				0,35	RP. R (R V), Info: T22:6		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB.C	40 40			16 18	17 17		4 4	---	4 4 8		
l	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. CZw, ps/pl///pli, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb, Jw 40l, mjs Db 170l, Db, Bk, Gb 125l, Ol, Bk, Jw 105l, Lp, Db.c, Js, Gb 75l, Js, Kl 40l, podsz.: lsz, db.c, jrz, czm na 60%, Info: T22:6	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.C 2 JW 1 JW	125 125 75		0,7	51 45 36	29 28 26	II III I	3 3 3	260 75 37 ---	690 200 100 ---	6,2 2,6 2,2 ---	BRAK WSK-2,65
m	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 8, GI. Cwybr, pl///pg, SP. 9170(), P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, nwt.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw 170l, Gb, Db, Ol, Lp, Db.c, Bk, Wz, Ksz 105l, Lp, Ol, Czm, Gb 75l, Kl, Lp, Czm 55l, Jw, Kl 40l, podsz.: lsz, jw, kl, czm na 70%, Info: T22:3,5,6,57	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 JW 1 JS 1 KL 1 JW 1 JW	170 105 105 105 75 55		0,9	75 42 42 51 33 26	29 27 28 26 24 22	III II I III II I	2 2 3 3 3 3	164 82 41 41 41 41 ---	910 455 230 230 230 230 ---	5,4 6,8 1,3 3,8 5,7 8,4 ---	BRAK WSK-5,55
n				1,03	RP. R (R V)		PODR	7 JW 3 KL	25 25		0,2		7 5		22	410	2285	31,4 5,7	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13 o	1,36				0,09	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. CZw, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Ksz, Kl, Md 18l, Jw, Db, Db.c 25l, podsz.: brz, czm, kru na 30%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 JW	18 18		0,8		5 7	III I	22			0,8 --- 0,8 0,6	CP-1,36
p	1,08					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. CZw, ps/pg///gl, SP. 9170(), P. ziel, R. kuk.spe, ncp.spe, rds.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Kl, Jw, Db, Gb 54l, Db, Kl, Jw 39l, podsz.: czm, lsz, jw na 70%, Info: T22:3	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	149		0,7	62	29	III	2	373	405	2,7 2,5	BRAK WSK-1,08
r						RP: RZEKA (Wp), Info: T22:6														
s			0,03			RP: DROGI L, Info: T22:6														
~a			0,21			RP: DROGI L														
~b			0,19			RP: DROGI L														
~c			0,05			RP: DROGI L														
~d			0,32		RP: ROWY															
~f			0,21		RP: ROWY															
	16,24		1,01	4,22	= 21,47															
	16,24		1,01	4,22	= 21,47 Obr. ew. Szczodre (0036)															
	16,24		1,01	4,22	= 21,47 Gmina Długołęka (022)															
	16,24		1,01	4,22	= 21,47 Powiat wrocławski (23)															
	16,24		1,01	4,22	= 21,47 Woj. dolnośląskie (02)															
																4825 (8)		100.2		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14																			
a	1,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoteka (022) Obr. ew. Domaszczyn (0012) Leśnictwo - Szczodre (22) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 125m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Cwybr, ps//ps, SP. 9170(), P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 170l, Jw 110l, Js, Ol, Md, Db 90l, Js, Kl, Ol.s 70l, Kl, Jw 55l, Db, Kl, Jw 40l, podsz.: lsz, czm, jw, jrz na 60%, Info: T22:3,6;T23:3,5,6,46	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 WZ 1 WZ 1 JW 2 DB	70 70 90 90 110		0,7	32 29 41 43 48	24 22 26 27 28	I II II II II	22	108 54 26 26 54 ---	165 85 40 40 85 ---	4,1 2,0 0,7 0,8 1,0 ---	CP-0,46
b	1,69				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Cwybr, ps//ps, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw 40l, Db 35l, Brz, Kl 30l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB 2 JW 1 BK 1 JS	30 30 30 30 30		1,4	14 10 11 9 13	15 12 12 11 15	III II I I I	12	55 26 26 14 14 ---	95 45 45 25 25 ---	4,0 4,1 9,4 5,1 1,7 ---	BRAK WSK-1,69
c	1,82				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. Cwybr, m/pl//pg, SP. 9170(), P. szch, R. tśl.mdr, jeź.spe, nwl.spe, U. 30% wodne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 170l, Lp 120l, Lp, Db, Jw, Wz 105l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Js, Lp, Wz 65l, Kl, Lp, Db, Wz, Jw 40l, podsz.: czm, jw, lsz na 70%, Info: T22:3	100 LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	JS	105		0,6	48 30 27 28	30 23 21 23	I I II II	3	280 87 35 18 ---	510 160 65 35 ---	2,8 1,5 4,4 2,0 0,9 ---	BRAK WSK-1,82

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
14																				
	14,85		0,33		= 15,18												5170	91		
	14,85		0,33		= 15,18 Obr. ew. Domaszczyn (0012)															
	14,85		0,33		= 15,18 Gmina Długołęka (022)															
	14,85		0,33		= 15,18 Powiat wrocławski (23)															
	14,85		0,33		= 15,18 Woj. dolnośląskie (02)															
15					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Szczodre (0036) Leśnictwo - Szczodre (22) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 131m. max wys npm 136m.															
a	2,65				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Cwybr, m/pl////ps, SP. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 55l, Db.c 50l, Ol.s 40l, Jw 35l, podszt.: lsz, czm, bez.c, ol.s na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 JW 1 JS 1 BRZ	50 50 50 50		1,2	28 26 26 26	23 23 24 23	II I I I	22	259 39 39 39	685 105 105 105	15,5 4,6 2,6 2,3	BRAK WSK-2,65	
b	2,01				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Cwybr, m/pl////ps, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db.c, Os 70l, Jw 40l, podszt.: czm, jrz, lsz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 DB 2 OL 1 DB.C	70 70 70 120		0,9	29 32 29 50	25 25 25 28	I I II II	22	187 72 72 39	375 145 145 80	9,2 3,1 1,9 0,8	TP-2,01	
c	2,68				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Cwybr, m/pl////ps, SP. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwł.spe, U. 30% wodne, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw 12l, podszt.: czm, jrz, lsz, ol na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	20 20		0,8		11 7	III II	22				4,3 0,5 --- 4,8 1,8	CP-2,68
							PRZES	OL DB	100 160			45 65	26 27	3 3			70 20 --- 90			

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15 d	5,19				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Cwybr, m/pl///ps, SP. 91E0(), P. szch, R. tśl.mdr, nwl.spe, pok.zwy, U. 40% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp 160l, Db, Lp 90l, Brz, Jw 80l, Ol.s 60l, Db 40l, podszt.: czm, lsz, bez.c na 80%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Ol 40l. 2-w cz. SE kępa 0,28 ha Ol 40l., Info: T22:73	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	90			1,0	36	24	II	3	479	2485	27,1 5,2	BRAK WSK-5,19
f				0,33	Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP. RZEKA (Wp)															
g				0,32	Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40				18	16		4		10		
h	4,65				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Cwybr, m/pl///ps, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwl.spe, U. 60% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 90l, Jw, Lp, Brz 60l, Db, Jw, Js, Brz, Lp, Wb 45l, podszt.: wb, czm, lsz, jw, ol na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 TP 2 OL.S 1 OL	60 60 45 45			0,6	30 55 20 18	21 27 17 17	III I III III	3 3 4 4	74 90 32 16 ---	345 420 150 75 ---	6,2 6,9 3,9 2,0 ---	BRAK WSK-4,65
i	0,70				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. Cwybr, m/pl///ps, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol.s, Tp, Js 70l, Ol, Js 40l, podszt.: bez.c, czm, jw na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 2 MD 1 JW	70 70 70 70			0,7	33 32 38 32	24 24 27 23	II II II II	3 3 3 3	143 55 55 28 ---	100 40 40 20 ---	1,3 0,9 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,70
																281	200	3,5 5,0		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15																			
j	0,65				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pls//pgż//ps, P. szch, R. tłś.mdr, nwł.spe, sit.spe, U. 40% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Jw, Brz 90l, Ol.s 70l, podsz.: lsz, czm, bez.c, ol.s na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	90		0,6	40	25	II	3	301	195	2,1 3,2	BRAK WSK-0,65
k	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pls//pgż//ps, SP. 9170(), P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, nwł.spe, U. 30% antrop, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 67l, Wz 65l, Js, Jw 45l, podsz.: czm, lsz, bez.c, ol na 70%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 JW 1 DB 1 OL.S	67 67 67 67		0,8	34 32 30 25	24 23 23 20	II I II III	3 3 3 3	185 62 31 31 ---	350 120 60 60 ---	5,1 3,1 1,5 0,9 ---	TP-1,90
l	1,02				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MDbr, pg//, SP. 9170(), P. szch, R. tłś.mdr, nwł.spe, sit.spe, U. 40% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Jw 100l, Wb, Jw 70l, Js, Czm, Ol.s 45l, podsz.: czm, bez.c, lsz, ol, ol.s na 70%, Info: T22:3	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL.S	100 70 70		0,6	43 33 26	24 23 21	II II III	3 3 3	213 60 29 ---	215 60 30 ---	2,1 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,02
m	6,13				Obr. ew. Łosice (0023) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. CZw, pls//plż, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nwł.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Kl 110l, Wz, Js 70l, Wz 40l, podsz.: lsz, czm, kru na 80%, 1-w cz. E od gnia 0,36 ha Wz,Ol 12l. 2-w cz. SE od gnia 0,32 ha Db,Ol 12l. 3-w cz. S od gnia 0,39 ha Db,Wz 12l. 4-w cz. NW od gnia 0,36 ha Db,Ol 12l. 5-w cz. W od gnia 0,48 ha Ol 12l. 6-w cz. C od gnia 0,31 ha Bk 25l. 7-w cz. SW od gnia 0,28 ha Bk,Wz 25l.	120 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 DB 3 OL 1 WZ 1 OL 1 DB 1 OL.S	110 110 110 70 70 70		0,5	44 43 45 33 29 30	27 25 25 23 24 22	II II III II II III	2 3 3 3 3 3	74 74 24 24 24 24 ---	455 455 145 145 145 145 ---	5,2 4,1 1,9 2,0 3,5 2,1 ---	IIIB-30%-6,13 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84 CP-2,50
							PODR	5 DB 2 OL 1 WZ 2 BK	12 12 12 25	szt szt szt szt	0,4	5 9 4 7		12		244 1490		18,8 3,1	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 n ~a	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//ps, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Wz 70l, podsz.: czm, jrz, kru, db na 50% Obr. ew. Szczodre (0036) Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: ROWY	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	70 110		0,8	31 45	23 27	II II	22	198 88 ---	125 55 ---	3,0 0,7 ---	BRAK WSK-0,64
	28,22 6,77 21,45 28,22 28,22 28,22		0,05	0,65	= 28,92 = 6,77 Obr. ew. Łosice (0023) = 22,15 Obr. ew. Szczodre (0036) = 28,92 Gmina Długołęka (022) = 28,92 Powiat wrocławski (23) = 28,92 Woj. dolnośląskie (02)											8270 (10)	132,9		
16 a b	1,31 3,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Dobroszów Oleśnicki (0011) Leśnictwo - Szczodre (22) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 133m. max wys npm 138m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. CZw, pg//gp, porol, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: wb, bez.c, czm na 50% Obr. ew. Byków (0008) Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Os, Db, Wz 65l, Ol.s, Db.c, Jw 35l, podsz.: czm, bez.c, jrz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha Jw,Ol,Brz 22l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL.S 1 JW	40 40 40		0,7	18 16 16	17 14 14	III IV I	22	103 17 11 ---	135 20 15 ---	4,1 0,7 1,1 ---	BRAK WSK-1,31
						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	65 65 65		0,9	33 35 32	27 23 24	IA II I	22	308 39 39 ---	1200 150 150 ---	25,1 2,3 2,2 ---	TP-3,89

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
16 c	2,81				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pls//gp, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol.s, So, Db, Db.c 75l, Db, Czm, Js, Jw, Wz 45l, podsz.: czm, Isz, bez.c na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 BRZ 1 JS 1 OL 1 WZ	75 75 75 75 75			0,7	30 41 40 38 33	24 24 26 24 23	II II I II II	3 3 3 3 3	94 70 23 23 23 ---	265 195 65 65 65 ---	6,6 2,0 0,7 0,8 1,4 ---	TP-2,81
d	1,55				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pls//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, So, Jw 80l, Lp, Db, Gb 60l, Jw, Db, Lp, Gb 40l, podsz.: czm, bez.c, jw, jrjz na 80%, 1-w cz. E d luka 0,11 ha Bk,Jw 15l. 2-w cz. E d luka 0,15 ha Lp,Jw 7l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 DB 1 LP 1 OL	80 80 80 80			0,7	46 33 33 40	29 26 27 24	II II I II	2 2 3 3	176 59 29 29 ---	275 90 45 45 ---	3,8 1,8 0,9 0,6 ---	CW-0,15 CP-0,11
f	2,72				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Cwybr, ps//psz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, So, Wz 110l, Js, Jw 50l, podsz.: czm, jw, bez.c, jrjz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,49 ha Jw 50l.	120 DB (cz zg) 30	DRZEW	5 DB 1 JS 1 OL 2 DB 1 BRZ	110 110 80 150 65			0,8	45 52 33 60 30	28 28 24 28 23	II II II III II	2 3 3 2 3	187 37 100 75 37 ---	510 100 100 205 100 ---	5,9 0,5 1,2 1,3 1,4 ---	IIIB-30%-2,72 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 g	5,36				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls////gp, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, So, Jw, Db, Brz 65l, Jw 40l, podsz.: czm, kru, bez.c, jrj, jw na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,55 ha Db, Gb 8l. 2-w cz. C od gnia 0,35 ha Db, Gb 8l. 3-w cz. W od gnia 0,55 ha Db, Gb 8l. 4-w cz. S od gnia 0,57 ha Db 8l. 5-w cz. NE od gnia 0,19 ha Jw 8l. 6-w cz. C od gnia 0,20 ha Gb, Bk 20l. 7-w cz. NE kępa 0,24 ha Św, Bk 30l., Info: T22:82	120 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 DB 2 DB	130 110		0,6	55 37	28 26	III III	2 2	193 61 ---	1035 325 ---	9,5 4,3 ---	IVD-30%-5,36 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61 CW-2,41
h	1,11				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls////gp, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Brz, Jw 20l, podsz.: czm, jrj, kru, brz, gb na 50%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 BK	20 20 20		0,7		8 5 6	I III I	22			1,0 0,3 ---	CP-1,11
i	3,46				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pls////gp, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Wz, Kl, Md 90l, Db.c 75l, Jw, Wz 70l, Brz, Db.c, Jw, Db 50l, podsz.: czm, jrj, kru, bez.c, jw na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 2 SO 1 DB	70 70 90 90		0,8	36 30 43 41	26 24 28 26	IA II I II	22	202 34 67 34 ---	700 120 230 120 ---	13,4 2,8 3,4 1,9 ---	TP-3,46

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 c				1,24	Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP. STAW R-PS (Wsr-Ps V)		ZADRZEW (w cz. S)		90 130			38 55	25 25		2 3		12 6 ---		
d	2,96				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZms, m/pl////ps, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwl.spe, U. 60% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Js 120l, Db, Jw 90l, Ol.s, Db, Kl 45l, podszt.: czm, wb, lsz, bez.c na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,40 ha	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 JW	60 90 45		0,8	27 39 20	24 26 20	II II I	3 3 4	181 122 16 ---	535 360 45 ---	9,2 3,9 2,6 ---	BRAK WSK-2,96
f	0,96				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGw, m/pg//gs, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw, Wz 35l, Jw, Wz 20l, podszt.: czm, bez.c, kru, jw na 50%	110 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 OL 1 JS 1 JW	30 30 30 30		0,8	9 13 10 12	11 15 11 11	I III II I	22	29 18 6 6 ---	30 15 5 5 ---	5,9 0,7 0,9 1,2 ---	TW-0,96
g	4,70				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg/gc/gc, SP. 91E0(), P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, U. 40% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Wb, Ol.s, Kl, Wz, Gb, Lp 60l, Św, Wb, Jw, Lp, Wz, Js 40l, podszt.: czm, lsz, wz, der.b na 80%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha	70/100 DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	7 JS 1 OL 1 BRZ 1 JW	60 60 60 60		0,6	28 29 31 27	26 24 24 24	I II I I	3 3 3 3	138 21 21 21 ---	650 100 100 100 ---	11,5 1,7 1,6 3,1 ---	IVD-20%-4,70 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny									
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha								
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20								
17 h	3,88				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDb, pg/gc/gc, SP. 91E0(), P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Brz, Ol.s, Os, Wz, Db, Jw 40l, podsz.: czm, lsz, der.b, jrj na 60%, Info: T22:6,73;T23:5,6	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	40							1,0	22	20	II	22	298	1155	35,1 9,0	TW-3,88			
i	4,72				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDb, pg/gc/gc, SP. 9170(), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Jw, Brz, Wz, Kl, Gb 75l, Js, Jw, Ol.s 55l, Db, Jw, Kl, Wz, Js 40l, podsz.: czm, bez.c, gfg, der.b na 80%, Info: T22:3,6;T23:3,5,6	100 LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 JS 3 OL	75 75							0,6	33 38	27 25	I II	3 3	164 68 --- 232	775 320 --- 1095	9,0 4,1 --- 13,1 2,8	IVD-20%-4,72 AGROT-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,89			
~a			0,14		Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: DROGI L																						
~b			0,07		Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: LINIE																						
~c			0,01		Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: LINIE																						
~d			0,02		Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: ROWY																						
	19,27 19,27 19,27 19,27 19,27		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	= 20,75 = 20,75 Obr. ew. Szczodre (0036) = 20,75 Gmina Długoleśka (022) = 20,75 Powiat wrocławski (23) = 20,75 Woj. dolnośląskie (02)																				4828 (18)	100,3	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoteka (022) Obr. ew. Szczodre (0036) Leśnictwo - Szczodre (22) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 130m. max wys npm 142m. Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej														
a	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, pg/gS, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Wz, Os, Kl 52l, Db 170l, Db, Js, Jw, Lp 90l, Wz 35l, podszyt.: lsz, czm, bez.c, śl.t na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,33 ha Db,Lp,Jw 90l., Info: T22:6	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 DB 1 JW	52 52 52		0,6	24 21 23	22 22 21	I I I	22	106 59 21 ---	300 170 60 ---	7,0 5,4 2,5 ---	BRAK WSK-2,84
b	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 7, GI. OGw, pg/gS, SP. 9170(), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kępa, mjs Db.c, Lp, Bk 170l, Gb, Js 130l, Db.c, Ak, Kl, Św, Brz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Js, Db.c, Wz 50l, podszyt.: czm, gb, jw, wz, bez.c na 20%, Info: T22:3,5,6,8,72,73;T23:3,5,6,8,47	120 LP-DB (cz zg) 10	KO IP	3 DB 3 GB 2 JW 1 LP 1 DB	90 90 90 90 150		0,3	43 44 48 44 65	27 26 27 24 29	II II II II III	2 3 2 3 2	43 43 29 14 14 ---	270 270 180 85 85 ---	4,4 4,4 3,4 1,6 0,6 ---	IVDU-60%-6,23 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CP-4,98
							IIP	6 GB 2 JW 2 LP	50 50 50		0,2	22 23 23	18 20 19	II I I	22	31 10 10 ---	195 60 60 ---	7,3 2,8 2,8 ---	
							PODR	3 DB 1 JW 1 WZ 3 JW 1 GB 1 LP	15 15 15 8 8 8	szt szt nat nat nat	0,8	4 6 3 4 4 4			22	51	315	12,9 2,1	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 c	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. OGw, pg/gp//gs, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Db 35l, Wz, Gb 30l, podsz.: czm, bez.c, gb na 40%, Info: T22:6;T23:5,6	120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 BK 1 OL 1 JW 1 JS 1 BK	30 30 30 30 30 35		1,6	9 9 13 10 13 12	11 11 14 11 15 13	II I III I I I	22	69 14 14 14 14 14	70 15 15 15 15 15	6,6 3,1 0,6 3,1 1,0 1,6	TW-1,03
d	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. OGw, pg/gs, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak, Bk, Kl, Ksz, Lp 95l, Db, Bk, Jw, Js, Gb 60l, Db, Bk, Jw, Js 40l, podsz.: czm, bez.c, jw, lsz, db.c na 60%, Info: T22:6;T23:5,6	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 2 DB 1 JW 1 GB 1 DB	95 95 95 95 130		0,9	48 33 48 38 58	28 26 26 24 29	II II II III II	2 2 2 3 2	192 78 42 36 42	435 175 95 80 95	6,5 2,6 1,6 1,4 0,8	TP-2,27
f	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. OGw, pg/gs, SP. 9170(), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ol, Ol.s, Os, Gb, Db.c 70l, mjs Jw, Wz, Św 70l, Gb, Jw, Db 40l, podsz.: czm, lp, jw, gb na 60%, 1-w cz. N d luka 0,10 ha Db 15l., Info: T22:3,6;T23:3,5,6	120 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 1 JS 1 GB 1 DB	70 70 70 130 130		1,0	35 31 35 45 54	25 25 26 25 28	I I I III III	22	226 83 33 39 39	850 310 125 145 145	18,3 7,7 1,6 1,3 1,3	CP-0,10
g	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. OGw, pg/gs, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Gb 30l, podsz.: czm, os, brz, wz na 10%, Info: T22:6;T23:5,6	110 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 JW 1 JS 1 WZ	30 30 30 30		0,9	9 12 12 8	10 11 13 10	I I I II	22	30 18 6 6	30 15 5 5	5,9 3,5 0,4 0,5	TW-0,92
																139	145	16,0 15,5	
																390	880	12,9 5,7	
																420	1575	30,2 8,1	
																60	55	10,3 11,2	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 h	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gp//gl, SP. 9170(), P. ziel, R. kuk.spe, ncp.spe, trz.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Kl, Bk 130l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: czm, lsz, gb, bez.c na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha Bk,Jw 25l., Info: T22:3,6,73	120 LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 5 JS	170 130		0,5	90 50	30 28	III II	2 2	104 104 --- 208	220 220 --- 440	1,3 1,0 --- 2,3 1,1 2,5 1,2 0,5 --- 4,2 2,0	BRAK WSK-2,12
i	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gp//gl, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Kl, Gb, Js, Jw, Db, Db.c 90l, Ak, Wz, Kl, Ol 65l, Gb 40l, podsz.: czm, lsz, jw, gb, kru na 80%, Info: T22:3,6	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 JW 2 GB 1 DB 1 DB	65 65 65 170		0,7	30 30 21 28 93	26 24 20 24 29	I I II I III	22	73 73 48 24 24 --- 242	105 105 70 35 35 --- 350	1,6 2,9 1,8 0,8 0,2 --- 7,3 5,1	BRAK WSK-1,44
j	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gp//gl, SP. 9170(), P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk, Jw 130l, Js 95l, Ak, Lp, Wz, Js, Db.c, Gb 85l, Ak, Jw, Js, Db 60l, Db, Gb, Db.c, Wz, Jw, Js 40l, podsz.: czm, lsz, bez.c, jw na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db,Db.c,Gb 5l. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Bk,Gb,Wz 5l., Info: T22:3,5,6;T23:3,5,6	100 LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 JW 3 DB 1 GB	85 85 95		0,6	35 40 47	26 26 25	II II II	2 2 3	134 68 23 --- 225	330 165 55 --- 550	6,7 3,0 0,8 --- 10,5 4,3	IVD-30%-2,45 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 PIEL-0,70
							PODR	5 DB 2 BK 2 GB 1 DB.C	5 5 5 5	nat nat nat	0,3	1 1 1 1	22						

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 k				0,38	RP. PS (Ps IV), Info: T22:6		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW JB	45 45			19 18	16 11		4 4		5 2 7		
l	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Cwybr, ps//ps, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak, Ol.s, Wz, Os, Gb, Lp 51l, podsz.: lsz, czm, jw, ol.s na 70%, Info: T22:6,73;T23:5,6	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 JW 1 BRZ 1 OL	51 51 51 51		0,7	25 26 26 28	24 24 23 23	I I I II	22	106 64 21 21 ---	355 215 70 70 ---	11,7 9,2 1,5 1,5 ---	TP-3,35
m				0,20	RP. PS (Ps IV), Info: T22:6		ZAKRZEW (w cz. C)	AK ŚL.T GŁG	25 25 25			0,1							
n				2,39	RP. R (R IVA), Info: T22:6		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP	60 60			26 28	18 16		3 3		5 3 8		
o	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gs//gc, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak 95l, Gb, Kl, Lp 75l, Db, Jw, Kl 45l, podsz.: czm, jw, gfg, lp na 70%, Info: T22:6	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 DB	95 95 130		0,6	41 44 55	26 26 28	II II III	2 3 2	200 54 32 ---	40 10 5 ---	0,6 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,21
																286	55	0,9 4,3	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18 p				0,26	RP. PS (Ps IV), Info: T22:6		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP	120 60			50 28	27 19		3 3		20 10 ---			
							PLANT (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ GB ŚL.T	15		0,7 0,1		3		22		30			
r	5,43				Wpisane do rejestru zabytków: PARK PAŁACOWY W SZCZODREM RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 8, GI. MDw, m/pl///gs, SP. 9170(), P. ziel, R. kuk.spe, ncp.spe, trz.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Jw, Db.c 110l, Lp, Jw 90l, Ol, Kl 60l, Db.c, Db 50l, mjs Db, Dg, Bk 110l, Db.c 90l, Brz, Ol.s, Js, Db.c, Jw, Os, Lp, Db 60l, Gb 40l, podszt.: lsz, jw, czm, bez.c na 40%, Info: T22:3,6,73,78	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 OL 1 BRZ 1 GB 1 MD 2 DB	90 90 90 90 90 170		0,7	35 40 35 42 42 80	26 24 II 24 II 29	II II II III	22		117 31 31 25 31 61 ---	635 170 170 135 170 330 ---	10,3 1,8 1,1 2,2 1,9 2,0 ---	BRAK WSK-5,43
s	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 7, GI. OGw, ps/plź//pl, SP. 9170(), P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Db.c, Lp, Bk 170l, Gb, Js 130l, Db.c, Ak, Kl, Św, Brz 90l, Ol 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Js, Db.c, Wz 50l, podszt.: czm, gb, jw, wz, bez.c na 60%, Info: T22:3,6,73	120 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	3 DB 2 DB 2 JW 1 LP 1 GB 1 DB	150 90 90 90 90 70		0,5	65 43 48 44 44 35	29 27 II 27 II 25	III II II II I	2 2 2 3 3 3		83 47 41 21 21 21 ---	245 140 120 60 60 60 ---	1,6 2,3 2,3 1,2 1,0 1,3 ---	BRAK WSK-2,94
							IIP	6 GB 2 JW 2 LP	50 50 50		0,2	22 23 23	18 20 19	II I I	22		21 10 10 ---	60 30 30 ---	2,3 1,3 1,3 ---	
							PODR	6 JW 4 WZ	15 15		0,2		6 3		22		41 120	685 120	9,7 3,3 2,3 1,3 4,9 1,7	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 ~a ~b ~c ~d ~f			0,29 0,02 0,23 0,10 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY														
	34,98 34,98 34,98 34,98 34,98		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	3,23 3,23 3,23 3,23 3,23	= 38,91 = 38,91 Obr. ew. Szczodre (0036) = 38,91 Gmina Długoleka (022) = 38,91 Powiat wrocławski (23) = 38,91 Woj. dolnośląskie (02)												9065 (45)	194.6	
19 a b	3,27 2,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Byków (0008) Leśnictwo - Szczodre (22) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 129m. max wys npm 136m. Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. CZw, pg//gc//ps, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 30% klimat, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp 14l, podsz.: czm, bez.c, glg, der.b na 60% Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc//ps, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db.c 130l, OI 90l, Wz, Kl, Db.c, Brz 70l, Jw, Js, Db, Db.c 50l, podsz.: czm, jr, db.c na 80%	120 DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 WZ 1 OL	14 14 14	0,4			5 5 9	II II III	22				1,0 0,5 0,3 --- 1,8 0,6	AGROT-1,96 ODN-ZŁOZ-1,96 CP-1,31
						70/100 DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW 4 JS 3 DB 1 OL 2 DB	70 70 70 130	0,6			33 30 35 57	26 24 24 28	I II II III	3 3 3 3	99 72 25 50 --- 246	255 185 65 130 --- 635	3,4 4,4 0,9 1,2 --- 9,9 3,9	IIIB-20%-2,56 AGROT-0,77 ODN-ZŁOZ-0,77

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
19 ~b			0,08		Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: DROGI L															
	19,14 19,14 19,14 19,14 19,14		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 19,30 = 19,30 Obr. ew. Byków (0008) = 19,30 Gmina Długoleka (022) = 19,30 Powiat wrocławski (23) = 19,30 Woj. dolnośląskie (02)												5307	101.6		
20 a	3,84				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Byków (0008) Leśnictwo - Szczodre (22) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 129m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. CZw, pg//gc//ps, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Ol 14l, Lp, Jw 4l, Jw, Db 30l, podszyt.: czm, bez.c, lsz, wb na 60%	120 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 WZ 1 LP 2 JW 1 WZ 1 OL	14 14 14 10 4 4		0,7		5 5 5 4	II II I II	22				1,0 0,7	PIEL-1,06 CP-2,78
b	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps//gs, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw, So, Tp 28l, podszyt.: brz, czm, wz, kru na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,40 ha 2-w cz. E d luka 0,48 ha Jw,Brz,Db 15l. 3-w cz. W d luka 0,29 ha Jw,Ol,Db 15l.	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 JS	28 28 28		1,4	16 14 14	16 15 15	II I I	22	176 53 26 255	810 245 120 1175	38,0 12,1 10,3 60,4 13,2	TW-4,59 CP-0,77	
							PRZES	DB TP	120 70			55 40	26 26	3 3		40 10 50		0,9 --- 2,6 0,7		
							PRZES	TP	60			45 26	26	3		25				

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 c	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. CZw, pg//gc///ps, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, nwł.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp 95l, Ol.s, Brz, Ol, Gb, Db.c, Js, Lp, Kl 65l, podsz.: czm, lsz, kru na 80%, Info: T22:6;T23:5,6	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 1 DB 1 DB 1 OL	65 65 180 95 95		0,9	27 28 70 40 39	26 25 28 27 25	I I III II II	22	180 72 36 36 36 ---	365 145 75 75 75 ---	8,7 4,1 0,4 1,1 0,8 ---	TP-2,04
d	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps//gs, P. szad, R. tłl.mdr, jeź.spe, nwł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol 35l, Jw, Ol.s 26l, podsz.: czm, kru na 20%, Info: T22:6;T23:5,6	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	26 26		1,8	15 70 16 16 12	16 16 16 16 14	II I I I I	12	278 32 ---	1185 135 ---	61,0 14,7 ---	TW-4,27
f	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps//gs, P. szch, R. tłl.mdr, jeź.spe, nwł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js 35l, Ol.s 30l, podsz.: czm, bez.c na 50%, Info: T22:6;T23:5,6	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 JS 1 JW	30 30 30 30		1,4	16 14 16 16 12	17 16 16 16 14	II I I I I	12	164 23 23 23 ---	195 25 25 25 ---	8,5 1,2 2,0 5,8 ---	TW-1,19
g	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc///ps, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, nwł.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 95l, Gb, Bk, Db 70l, Brz, Lp, Ol, Db, Wz 50l, Jw, Db, Gb 40l, Ol 23l, podsz.: czm, lsz, kru, jrz na 70%, Info: T22:6	120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 JS	180 70 70		0,6	97 30 33	30 25 26	III I I	2 2 2	249 31 31 ---	435 55 55 ---	2,4 1,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,74
h	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, nwł.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Db, Bk, Kl 110l, Lp, Ol, Db 85l, Js, Jw, Brz 65l, podsz.: kru, lsz, jrz, czm na 80%, Info: T22:6;T23:5,6	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	65 65		0,9	29 32	25 24	I II	22	270 83 ---	1605 495 ---	38,3 7,5 ---	TP-5,95
																353	2100	45,8 7,7	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 i	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Gb, Ol 50l, Lp, Db 40l, podsz.: czm, kru, bez.c, lsz na 60%, Info: T22:6,73;T23:5,6	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 LP 1 DB.C	50 50 50 50		1,0	23 23 19 22	21 20 19 20	I II I I	22	105 84 56 28 --- 273	65 55 35 20 --- 175	2,3 1,2 1,6 0,6 --- 5,7 8,9	TP-0,64
j	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pls///gp, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 20l, Db.c, Js 24l, Db, Db.c, Lp, Św, Wz 33l, podsz.: czm, lsz, jrz na 40%	110 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 OL 2 BK	20 20 20 35		0,8		7 6 11 12	I III III I	12			0,2 0,4 2,2 --- 2,8 2,8	TW-1,01
k	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. CZw, pls///gp, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Ol.s, Db.c, Jw, Wz 50l, podsz.: czm, kru, jrz na 60%, Info: T22:6;T23:5,6	120 DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 BRZ	50 50 50		1,0	23 23 22	21 22 20	I I II	22	233 22 22 --- 277	320 30 30 --- 380	10,8 0,8 0,7 --- 12,3 9,0	TP-1,37
l	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. CZw, pls///gp, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 34l, mjs Md, Jw, Bk, Św, Ol.s 34l, podsz.: czm, kru, brz na 60%, Info: T22:6;T23:5,6	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 BRZ 1 JS	34 34 34 34		1,0	12 16 13 12	15 18 15 15	I II II I	22	92 37 37 18 --- 184	175 70 70 35 --- 350	10,6 2,6 2,8 1,9 --- 17,9 9,3	TW-1,92

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21 m	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDw, pl/pls, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Ol.s, Js, Brz 60l, podsz.: kru, czm, jw, jrj na 70%, Info: T22:6;T23:5:6	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 MD 1 DB.C	60 60 60		0,8	29 33 32	25 27 26	I I I	22	179 89 30 ---	65 35 10 ---	1,8 0,7 0,3 ---	TP-0,37	
n	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pls////gp, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, nwł.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Wz, Db, Bk, Gb, Os, Ol.s 80l, Lp 30l, podsz.: czm, lsz, bez.c, der.b na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,16 ha Ol 12l. 2-w cz. NE od gnia 0,07 ha Ol 12l. 3-w cz. S od gnia 0,26 ha Ol 12l. 4-w cz. SE od gnia 0,34 ha Wz,Db,Gb 12l.	80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 OL 2 BK	80 100		0,7	38 46	26 28	II II	3 3	257 64 ---	600 150 750	7,4 2,4 ---	IVD-30%-2,33 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-0,83	
o	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. CZw, pls////gp, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, nwł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 15l, Jw 5l, Brz, Db 35l, podsz.: czm, kru, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha Db 100l. 2-w cz. C kępa 0,25 ha Db 100l.	120 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 WZ 1 OL 2 DB 2 BK	5 szt 5 szt 5 szt 15 15		0,9		1 1 2 5 6	II II III II I	12				0,5 0,5 ---	PIEL-1,22 CP-0,81
~a			0,25		RP: DROGI L		PRZES	DB	100			45	25		3		60		1,0 0,5	
~b			0,22		RP: LINIE															
~c			0,15		RP: ROWY															
	30,80 30,80 30,80 30,80 30,80		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 31,42 = 31,42 Obr. ew. Szczodre (0036) = 31,42 Gmina Długoleśka (022) = 31,42 Powiat wrocławski (23) = 31,42 Woj. dolnośląskie (02)											8580	240.8			

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22																				
f	0,71				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. CZw, m/p///ps, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwf.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 200l, Gb, Kl, Db, Lp, Wz 85l, Gb, Ol, Kl 40l, podsz.: czm, lsz, gb, bez.c na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	85			0,8	38	25	II	3	418	295	3,4 4,8	BRAK WSK-0,71
g				0,36	Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP. R (R IVB)															
h				0,56	Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP. R (R V)															
i				0,17	Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP. BR-PS (Br-Ps V)		ZADRZEW (w cz. S)	DB JW OS	60 60 60				26 27 30	16 17 20		3 3 3		8 3 3 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ KRU IWA				0,4						14		
j	3,32				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. CZw, m/p///ps, SP. 9170(), P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, nwf.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp, Db 64l, Jw 20l, podsz.: lsz, czm, lp, gb na 60%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha, Info: T22:3,5	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 1 JS 1 KL 1 JS	100 64 64 80 80			0,6	44 33 32 33 38	27 24 26 25 27	II II I II I	3 3 3 3 3	103 70 22 22 22 ---	340 230 75 75 75 ---	4,7 3,6 1,1 1,7 0,7 ---	BRAK WSK-3,32
							PODR	7 KL 3 GB	30 30			0,2		6 5		22		239 795 11,8 3,6		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22 k				0,08	Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP. BR-PS (Br-Ps V)		ZADRZEW (w cz. S)	DB JW	60 60				27 28	16 17		3 3		4 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM JW JS			0,3							6		
I	1,14				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Jw, Db.c 30l, podsz.: brz, os, lsz, jw na 60%, Info: T22:6;T23:5.6	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 BK 1 DB	30 30 30 30		1,6	16 17 9 8	15 16 10 10	IA I I II	12	120 72 25 25 ---	135 80 30 30 ---	8,4 4,8 6,1 2,6 ---	TW-1,14	
							PRZES	DB DB	140 90				65 35	24 23		3 3		35 15 ---	19,2	
m	2,89				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Lp 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 50l, podsz.: gb, czm, lp, kl na 50%, Info: T22:6,73	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 MD	80 80		0,7	40 44	28 29	IA II	2 2	249 62 ---	720 180 ---	11,7 2,5 ---	BRAK WSK-2,89	
							IIP	6 GB 4 KL	50 50		0,2	20 23	17 17	II II	4 4	27 18 ---	80 50 ---	3,0 2,8 ---	2,0	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22 n	3,28				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. CZw, m/pl//ps, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 190l, Kl, Gb 140l, Js, So, Wz, Gb 82l, Ol.s 60l, podsz.: lsz, czm, gb, wz na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, (pom. przyr.), Info: T22:3	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 LP 1 MD 1 DB 1 OL 1 BRZ	82 82 82 82 82			1,0	40 46 33 45 44	26 28 26 24 24	II II II II II	3 3 3 3 3	210 140 140 140 140 ---	690 140 140 140 140 ---	15,0 1,9 2,6 1,7 1,1 ---	BRAK WSK-3,28
o	2,01				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. CZw, m/pl//ps, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Ol, Db.c, Tp, Czr, Kl, Md 60l, Db, Ol 90l, Ol.s, Gb 40l, podsz.: czm, lsz, gb, ol na 60%, Info: T22:3,6;T23:3,5,6	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 1 JW 1 GB	60 60 60 60			0,7	27 28 30 28	24 25 24 22	I I I II	22 22 22 22	187 23 23 23 ---	375 45 45 45 ---	10,0 0,8 1,5 1,4 ---	TP-2,01
p	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. CZw, m/pl//ps, SP. 9170(), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Lp, Brz, Ol 89l, mjs Db 179l, Jw, Js, Lp, Db 64l, Gb, Js, Kl, Wz, Ol 44l, podsz.: czm, kl, bez.c, gb na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha Ol, Brz 40l., Info: T22:3,5,65	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 JS 1 KL	100 120 80 80			0,7	44 61 42 33	27 28 27 24	II II I II	3 3 3 3	149 60 60 30 ---	445 180 180 90 ---	6,1 1,7 1,8 2,0 ---	BRAK WSK-2,97
							PODR	6 GB 3 JW 1 LP	25 25 25			0,2	6 8 6		22	256 510	510 510	13,7 6,8		
							PODR	7 KL 3 GB	15 15			0,1	3 3		22	299 895	895 895	11,6 3,9		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22					Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: ROWY														
~c			0,18																
~d			0,17		RP: ROWY														
	40,44 40,44 40,44 40,44 40,44		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	1,68 1,68 1,68 1,68 1,68	= 42,74 = 42,74 Obr. ew. Szczodre (0036) = 42,74 Gmina Długołęka (022) = 42,74 Powiat wrocławski (23) = 42,74 Woj. dolnośląskie (02)												12635 (20)	243,6	
23					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Długołęka (0010) Leśnictwo - Szczodre (22) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 128m. max wys npm 131m.														
a	2,09				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pls/gp///pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Js, Św, Os, Wz 25l, Ol 18l, podsz.: wb, brz, os, czm na 30%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Ol 18l.	80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	25 85		1,6	13 38	15 22	II I	12 3	290 20	605 20	32,6 15,6	TW-2,09
b	3,58				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pls/gp///pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 30l, Św, Bk, Js, Ol 20l, podsz.: czm, brz, kru, bez.c na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 OL 2 BRZ 1 JS OL DB	30 30 29 85 110		1,4	14 11 13	16 14 15	II II I	22 3	185 53 26 264	660 190 95 945	28,7 8,8 7,3 44,8 12,5	TW-3,58
c	0,84				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. CZw, pls///gp, P. szad, R. trz.spe, nwl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js 115l, Js, Ol, Gb 70l, Gb, Ol, Db.c 55l, Gb, Ol 40l, podsz.: czm, kru, jr, gb na 60%	120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 JS 1 DB	70 55 55 120		0,9	32 26 27 49	25 22 23 25	I I I III	12	206 69 33 33 341	175 60 30 30 295	3,7 1,7 0,6 0,3 6,3 7,5	TP-0,84

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 d	0,91				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, m/pls///gp, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz 43l, podsz.: czm, lsz, wz na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,03 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 DB 1 WZ 3 OL	43 43 43 53		1,0	19 15 15 24	20 17 17 21	II II II II	22	142 28 28 85 ---	130 25 25 75 ---	3,6 1,2 1,2 1,6 ---	BRAK WSK-0,91
f	1,06				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, p//gc//ps, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Js, Ol.s, Jw 85l, Cz 40l, podsz.: czm, bez.c, kru, lsz na 80%	80 DB (niezg) 20	DRZEW	OL	85		0,7	40	24	II	3	364	385	4,5 4,2	IIIA-40%-1,06 AGROT-0,42 ODN-ZŁOZ-0,42
g				1,30	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV), S. Lw ()	DB	ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	OL OL BRZ	50 25 25		0,2	26	19		3		20		AGROT-1,30 ODN-POR-1,30
h	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, m/pls///gp, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 65l, mjs Kl, Wz, Gb 65l, Db, Js, Brz, Ol 45l, podsz.: czm, kru, jrz, bez.c na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 JS 1 OL.S	65 65 65 65		0,9	33 30 31 26	24 23 25 21	II II I III	3 3 3 3	239 34 34 34 ---	490 70 70 70 ---	7,4 1,0 1,1 1,1 ---	TP-2,04
i	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Cwybr, pls, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Bk 42l, Db.c 40l, podsz.: czm, kru, lsz, bez.c na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	42 42		0,9	23 16	20 18	IA I	22	181 78 ---	110 50 ---	4,1 2,1 ---	TP-0,62

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
23 j	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Cwybr, pls, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.c, Lp, Gb, So, Os 70l, Gb, Ol.s, Db 55l, podsz.: czm, kru, jw, bez.c na 80%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 OL	70 70 70			0,7	31 34 33	24 23 22	II II III	22	127 63 21 ---	155 75 25 ---	3,7 0,9 0,4 ---	TP-1,22
k	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db.c, Os, Lp, Gb 65l, Db 40l, podsz.: czm, kru, jrj na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	65 65 65 65			0,9	34 30 35 31	26 23 27 23	IA II I II	22	204 68 34 ---	325 110 55 55 ---	6,8 2,9 1,0 0,8 ---	TP-1,60
l	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 65l, mjs Db 140l, Db.c, Lp, Gb, Md 65l, Db, Db.c, Lp, Gb, Brz 45l, podsz.: lsz, czm, kru, jrj, lp na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 MD	65 65 50			0,8	34 29 27	26 24 24	IA I I	12	156 94 63 ---	340 205 140 ---	7,2 4,9 3,8 ---	TP-2,19
m	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, So.we 85l, Db, Gb, Db.c, Czm.p 50l, podsz.: czm, kru, jrj, brz na 80%	100 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	85 85 85			0,8	42 40 38	27 25 24	I II II	2 3 3	295 25 25 ---	515 45 45 ---	8,2 0,8 0,3 ---	IIIA-30%-1,74 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
n	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Cwybr, pls, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 37l, Db, Brz 26l, podsz.: czm, kru, jrj, lsz na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	30 30			0,8	9 8	11 11	I II	12	42 10 ---	30 10 ---	6,9 0,7 ---	TW-0,77
							PRZES	SO DB	85 70				33 26	22 22	3 3		15 10 ---	9,3 5,3 ---		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
23 o p ~a ~b ~c ~d ~f	2,56			0,00	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Brz, Gb 70l, Gb, Lp 40l, mjs So, Lp 85l, Czr 70l, podsz.: lsz, lp, jrz, gb, kru na 60% RP. INNE BUD (Bi) Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: DROGI L RP: DROGI L Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: LINIE Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: ROWY Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: ROWY	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 MD 1 DB 1 LP	85 70 70			0,9	43 29 30	28 24 23	II II II	2 3 3	257 32 32 ---	660 80 80 ---	8,4 1,9 2,3 ---	IVD-40%-2,56 AGROT-0,77 ODN-ZŁOZ-0,77
	21,22 21,22 21,22 21,22 21,22		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	= 23,23 = 23,23 Obr. ew. Długoleka (0010) = 23,23 Gmina Długoleka (022) = 23,23 Powiat wrocławski (23) = 23,23 Woj. dolnośląskie (02)											6395 (20)	174,5			
24 a	1,13				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Długoleka (0010) Leśnictwo - Szczodre (22) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 127m. max wys npm 134m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDBr, pl/ps//pg, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Gb, Ol 85l, Db.c 65l, Db, Gb, Wz 40l, podsz.: czm, db, lsz, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB	85 85 65			0,9	43 46 28	28 29 23	I II II	3 3 3	206 103 34 ---	235 115 40 ---	3,7 1,5 1,0 ---	BRAK WSK-1,13

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 b	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. CZw, pls///gp, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, kuk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 115l, Db 90l, Bk, Ol, Ol.s 65l, Gb, Db, Brz 40l, podsz.: czm, kru, lsz, gb, św na 80%	120 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 BRZ	65 65 65		0,8	29 25 28	24 21 23	I II II	22	197 59 20 ---	265 80 25 ---	6,3 2,1 0,4 ---	TP-1,35
c	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. CZw, pls///gp, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 100l, Jw, Bk, Gb, Wz 85l, Czir, Js, Db, Ol.s, Gb, Bk 50l, podsz.: czm, jr, lsz, gb na 70%	120 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 OL 1 GB 1 OL 1 DB	85 85 60 60 130		1,0	38 30 27 24 50	25 23 20 21 27	II III II III III	22	224 37 37 37 37	560 90 90 90 90	9,9 1,1 2,7 1,7 0,8 ---	BRAK WSK-2,49
d	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 7, GI. CZw, pls///gp, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwi.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.c, Jw, So, Md 35l, podsz.: czm, kru, jr, brz na 60%	120 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 GB 1 BK 1 OL 1 ŚW	35 35 35 35 35 35		0,8	10 12 8 11 14 10	13 13 10 12 16 14	II III III I III I	22	25 17 17 9 9 9	20 15 15 5 5 5	1,3 0,5 1,3 0,8 0,3 0,6 ---	TW-0,79
f	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. CZw, pls///gp, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ol 65l, mjs Jw, Kl, Db.c 90l, Os, Kl, Jw, Ol.s, Db.c 65l, Db, Js 50l, Ol, Gb, Js 35l, podsz.: czm, jr, kru, lsz, św na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,22 ha Db 15l. 2-w cz. C d luka 0,09 ha Db 15l. 3-w cz. NW d luka 0,13 ha Bk,Db 20l.	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 GB 1 JS 1 DB	90 65 65 65 130		0,9	37 27 26 28 57	26 23 21 24 27	II II II I III	22	162 65 33 33 33	575 230 115 115 115	9,4 6,1 3,1 1,8 1,1 ---	CP-0,44
							PODR	5 BK 3 JW 2 DB	35 35 35		0,2		7 9 8		22			21,5 6,1	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. CZw, pls////gp, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 200l, Db 130l, Gb, Jw, Lp, Ol 50l, podsz.: czm, jrj, lsz, os, kru, js na 90%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 DB.C 2 DB	50 50 50 65		1,0	23 24 27 32	21 22 23 24	I I I I	22	168 52 26 52 ---	310 95 50 95 ---	7,1 3,3 1,6 2,3 ---	TP-1,85
h	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pls////gp, P. ziel, R. kuk.spe, ncp.spe, trz.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Kl, Jw, Brz 27l, podsz.: czm, lsz, kru, gb na 70%	110 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 GB 1 WZ 1 DB.C	30 27 27 27 27		0,8	9 8 8 8 12	11 11 9 9 13	I II II II I	22	24 9 5 5 5 ---	30 10 5 5 5 ---	6,1 1,3 0,7 0,7 0,6 ---	TW-1,19
i	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls//pg, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl, Db.c 73l, Db, Gb, Ol, Lp 40l, podsz.: lsz, czm, jrj, kru, bez.c na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Ol 30l., Info: T22:67	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 BRZ 1 GB	73 73 73 73		0,9	33 35 32 26	25 24 23 22	I II II II	22	224 75 37 37 ---	860 290 140 140 ---	17,5 3,8 1,5 3,2 ---	TP-3,84
j	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, m/pls////gp, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, nwl.spe, U. 30% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Os, Brz 60l, Db, Js, Jw 40l, podsz.: czm, lsz, jrj, kru na 90%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 OL.S	60 60 60		0,9	33 31 28	24 23 22	II I II	3 3 3	234 67 34 ---	780 225 115 ---	13,4 5,9 2,0 ---	TP-3,33
k	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. CZw, m/pls////gp, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeź.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, Brz, Db, Js, Jw, Ol.s, Md 60l, podsz.: czm, lsz, kru, gb na 90%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	60		0,8	33	23	II	3	340	705	12,1 5,8	TP-2,07

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 I	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pls////gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk 15l, podsz.: czm, bez.c, brz, ol na 50%	120 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 1 ŚW 2 WZ 1 GB	10 10 10 8 8		0,9		3 5 2 3 3	II IV I II II	12			0,5 --- 0,5 0,6	CP-0,79
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: LINIE														
~d			0,25		RP: ROWY														
~f			0,15		RP: ROWY														
	22,38 22,38 22,38 22,38 22,38		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 23,14 = 23,14 Obr. ew. Długoleka (0010) = 23,14 Gmina Długoleka (022) = 23,14 Powiat wrocławski (23) = 23,14 Woj. dolnośląskie (02)											6783	141.1		
25 a	1,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Długoleka (0010) Leśnictwo - Szczodre (22) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 126m. max wys npm 130m.	100 DB (niezg)	DRZEW PODR	SO 4 GB 2 LP 2 JW 2 BK	85 35 35 35 35		1,0 0,2	42	28 7 9 8	I 22	2	420	455	7,2 6,7	BRAK WSK-1,08

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 b	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Cwybr, m/pl//gl, SP. 9170(), P. ziel, R. kuk.spe, ncp.spe, tłl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Wz 129l, Db, Ol 109l, Dg, So, Ol, So.we, Brz 81l, Db, Bk, Kl, Gb 49l, Wz, Gb 34l, podsz.: gb, kru, czm, lp na 70%	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 JW 1 GB 1 DB 2 DB	81 81 81 99 129		1,0	38 39 34 41 65	25 24 22 26 28	II II III II III	12	209 37 205 37 205 37 74 ---	1170 205 205 205 415 ---	22,4 4,6 4,6 2,9 3,9 ---	BRAK WSK-5,60
c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, m/pl//ps, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 28l, mjs Ol, Św, So 28l, podsz.: kru, czm, gb, jw na 60%, Info: T23:46	110 DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 JW 1 BRZ	30 30 30		0,8	9 10 8	11 12 11	I I III	12	30 16 5 ---	25 15 5 ---	5,6 3,0 0,2 ---	TW-0,88
d	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, m/pl//ps, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., podsz.: czm, lsz, kru, jw na 40%, Info: T22:65;T23:46	110 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 OL 1 JW 1 JW 1 GB	20 20 20 15 15		0,8	6 9 7 1 4	II IV I II I	12	15 ---	40 ---	3,2 ---	CP-2,83	
f	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, m/pl//gl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Gb, Js 42l, podsz.: kru, czm, lsz, jw na 60%, Info: T23:46	120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 JW 1 BRZ 3 OL	45 45 45 42		1,0	23 23 23 24	21 21 20 20	I I I II	22	129 26 26 78 ---	120 25 25 75 ---	4,7 1,3 0,6 2,1 ---	TP-0,93
																259	245	8,7 9,4	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 g	1,10					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Cwybr, m/pl//gl, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, nwł.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Bk 25l, podszt.: kru, czm, lsz na 40%, 1-w cz. C d luka 0,25 ha Db,Kl 4l., Info: T23:46	120 DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 OL	25 25		1,0	8 10	10 13	II III	22	40 25	45 30	6,7 1,5	TW-1,10 PIEL-0,25
h				0,09	RP. PS (Ps V)														
i	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, m/pl//pg, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nwł.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 159l, Js, Db 109l, Bk, Gb, Ak, Db, Kl 74l, Ol, Js, Kl, Gb, Jw 44l, podszt.: czm, śl.t, lsz, kl na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. S cis.pos	80 DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 1 JW 1 JS 1 BRZ 1 OL.S	74 74 74 55 55		0,7	41 39 37 28 27	24 24 25 21 21	II II I II III	3 3 3 3 3	164 27 27 24 24	855 140 140 125 125	11,1 3,6 1,7 2,4 2,6	BRAK WSK-5,22	
j	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Cwybr, pg/pl//pg, SP. 9170(), P. ziel, R. kuk.spe, ncp.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Kl 109l, Ak, Jw, Lp, Ol, Brz 79l, Gb, Jw, Kl 50l, podszt.: jw, czm, gb, ak na 60%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 DB 1 GB 1 DB	164 109 109 79		0,7	101 48 46 35	27 26 23 24	III III III II	3 3 3 3	166 99 31 31	335 200 60 60	2,0 2,7 0,8 1,2	BRAK WSK-2,01	
								PODR 8 JW 2 LP	20 20		0,2		7 5		22			6,7 3,3	
k	5,39				Obr. ew. Szczodre (0036) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 8, GI. Cwybr, ps//pg//gp, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, nwł.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Db 95l, Ol.s 80l, Tp, Os 60l, Brz, Cz.m.p 40l, podszt.: lsz, czm, jrz, kru, wb na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C cis.pos	120 DB (cz zg)	DRZEW 3 DB 3 OL 1 BRZ 1 DB 2 OL	80 80 80 60 95		0,8	32 30 33 26 42	23 22 22 21 23	II III II II III	22	85 85 28 28 57	460 460 150 150 305	8,9 6,0 1,3 4,4 3,4	BRAK WSK-5,39	
								PODR DB	15		0,2		6		22	283 1525	24,0 4,5		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]				Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]								Stan na 01-01-2023			
Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25																			
~a			0,26		Obr. ew. Długoleka (0010) RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: LINIE														
~g			0,10		RP: LINIE														
~h			0,15		RP: ROWY														
~i			0,12		RP: ROWY														
~j			0,04		RP: ROWY														
~k			0,09		Obr. ew. Szczodre (0036) RP: ROWY														
	25,04 5,39 19,65 25,04 25,04 25,04		1,18 0,09 1,09 1,18 1,18 1,18	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	= 26,31 = 5,48 Obr. ew. Szczodre (0036) = 20,83 Obr. ew. Długoleka (0010) = 26,31 Gmina Długoleka (022) = 26,31 Powiat wrocławski (23) = 26,31 Woj. dolnośląskie (02)											7085	127.4		
26					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Domaszczyn (0012) Leśnictwo - Szczodre (22) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 123m. max wys npm 129m.														
a	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls///pls, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Md, Brz, Bk, Św 85l, Db, Db.c 45l, podsz.: jrz, czm, gfg na 80%	100 SO-DB (cz zg) 50	DRZEW SO 85 PODR 8 DB 2 DB.C 35 30		85 35 30		1,0 0,3	41 13 13	26 13 13	I 23	2 23	440 915	14,6 7,0	IVD-10%-2,08 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21 CP-0,62	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 b	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls///pls, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Jw, Db.c, Św 65l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	65 65		0,9	33 29	25 22	IA II	22	251 108 ---	635 275 ---	13,3 7,2 ---	TP-2,53
c	7,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls///uż, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Db.c, Jw, Św 50l, podsz.: czm, jrz, kru na 60%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 DB 1 MD	65 65 50 50		0,9	33 33 24 30	22 25 21 25	II IA I I	22	123 93 62 31 ---	865 655 435 220 ---	22,7 13,7 14,7 6,0 ---	TP-7,02
d	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (ln) z1, T. niz fal, GI. MDw, psm/uż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 160l, Jw, Bk, Db, Brz, Gb, Ol, Md, So.we 90l, podsz.: jrz, kru, czm na 60%	100 JS-DB (cz zg) 50	KO DRZEW	7 SO 1 DB.C 1 DG 1 GB	90 90 90 60		0,5	37 49 55 26	27 28 29 20	I I I II	2 2 2 3	171 24 24 24 ---	335 45 45 45 ---	5,0 0,7 0,7 1,4 ---	IVD-10%-1,97 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-0,98
f	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pls//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol.s, Ol, Os 44l, podsz.: bez.c, czm, jrz na 40%, 1-w cz. N d luka 0,19 ha Db,So,Md 19l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 4 OL	44 44 54		1,1	29 21 29	24 19 22	IA I II	22	183 37 146 ---	575 115 460 ---	19,7 4,7 9,2 ---	TP-3,14 CP-0,19
																366	1150	33,6 10,7	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (In) z1, T. niz rów, GI. MDw, psm/uż, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw, Js, Brz, Os, Ol, Md 36l, podsz.: lsz, czm, jrz na 40%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB.C	36 36 36		0,8	20 16 20	17 14 15	IA II II	23	87 44 14 ---	145 70 25 ---	6,5 4,6 1,5 ---	TW-1,64
h	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (In) z1, T. niz rów 7, GI. MDw, psm/uż, SP. 9170(), 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nwl.spe, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Wz, Tp 90l, Ol.s, Os 50l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 80%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 OL 2 DB 1 DB	90 90 100 160		0,7	35 35 48 82	28 25 28 28	I II II III	3 3 3 3	128 96 64 32 ---	290 220 145 75 ---	2,3 2,4 2,0 0,5 ---	BRAK WSK-2,27
i	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pls/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol.s, Ol, Os 44l, podsz.: bez.c, czm, jrz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 4 OL	44 44 54		1,1	29 21 29	23 19 22	IA I II	22	183 37 146 ---	155 30 125 ---	5,3 1,3 2,5 ---	TP-0,84
j	0,54				Powiat m.wrocław (64) Gmina M. Wrocław (011) Obr. ew. Zakrzów (0068) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (In) z1, T. niz fal 8, GI. MDbr, pg//psm//gp, P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 40% klimat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Wb 60l, podsz.: czm, bez.c, wb na 70%	120 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 JS 2 DB	60 60 80 40		0,5	28 22 38 16	17 19 22 14	III III II II	32	40 20 20 20 ---	20 10 10 10 ---	0,8 0,2 0,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,54
															100	50	1,7 3,1		

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]				Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]											Stan na 01-01-2023		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
Poddz.	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	6	7											8	9		10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26																			
	26,04	0,12	0,36		= 26,52											7720	193.5		
	4,55		0,05		= 4,60 Obr. ew. Zakrzów (0068)														
	4,55		0,05		= 4,60 Gmina M. Wrocław (011)														
	4,55		0,05		= 4,60 Powiat m.wrocław (64)														
	21,49	0,12	0,31		= 21,92 Obr. ew. Domaszczyn (0012)														
	21,49	0,12	0,31		= 21,92 Gmina Długoleka (022)														
	21,49	0,12	0,31		= 21,92 Powiat wrocławski (23)														
	26,04	0,12	0,36		= 26,52 Woj. dolnośląskie (02)														
27					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Domaszczyn (0012) Leśnictwo - Szczodre (22)														
a	8,95				Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 123m. max wys npm 129m.														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pls//pls, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Db, Ol 72l, podsz.: jrj, czm, bez.c na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,50 ha Db,Md 49l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	72 72 92	0,9	35 36 44	26 26 23	IA II III	2 3 3	322 41 41 ---	2880 365 365 ---	53,2 6,1 6,6 ---	BRAK WSK-8,95	
							PODR	7 JW 2 DB.C 1 DB	34 34 34	0,2	15 12 12		22		404 3610	65,9 7,4			
b				1,03	Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP. R (R VI)														
c	3,87				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 7, Gl. RDbr, psm/pl, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Jw 38l, Lp, Kl, Js, Wb, Db.c, Ol.s, Md 35l, podsz.: jrj, jw na 40%, 1-w cz. W d luka 0,40 ha Db,Gb 8l. 2-w cz. SE luka 0,26 ha, Info: T22:78	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	38 38 38	1,0	23 16 15	20 15 16	IA I I	22	181 52 25 ---	700 200 95 ---	29,6 15,1 4,9 ---	TP-3,87 AGROT-0,26 ODN-LUK-0,26 CP-0,40	
							PRZES	OL	64		27	20	3		258 995 35	49,6 12,8			

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27																			
d	1,20				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 8, GI. RDbr, pg//pl, SP. R. jeż.spe, pok.zwy, nwł.spe, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol.s 65l, podsz.: czm, lsz na 80%	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 JS 2 DB	65 65 65 90		0,6	30 29 29 40	22 23 24 23	II II I III	33	92 51 20 41 ---	110 60 25 50 ---	2,9 0,9 0,4 0,9 ---	BRAK WSK-1,20
f	2,63				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 8, GI. RDbr, pg//pl, SP. 9170(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp 5l, podsz.: czm, lsz, kru na 50%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Db,Ol 100l, Ol,Db 60l., Info: T22:3;T23:3	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 3 DB 1 JW 1 OL	16 szt 16 szt 5 szt 5 nat 5 szt	16 szt 16 szt 5 nat 5 szt	0,8		5 5 1 1 1	II II I I II	22			1,0 0,7 ---	CW-1,31 CP-1,32
g		0,06			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pls//ps, P. zad, R. trawy	SO-DB	PRZES	DB OL OL DB JW	100 100 60 60 60			42 40 27 25 25	24 23 22 22 21	3 3 3 3 3			45 30 30 20 15 ---	0,6	
~a			0,11		Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,12		Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: ROWY														
	16,65	0,06	0,33	1,03	= 18,07														
	16,65	0,06	0,33	1,03	= 18,07 Obr. ew. Domaszczyn (0012)														
	16,65	0,06	0,33	1,03	= 18,07 Gmina Długoleś (022)														
	16,65	0,06	0,33	1,03	= 18,07 Powiat wrocławski (23)														
	16,65	0,06	0,33	1,03	= 18,07 Woj. dolnośląskie (02)														
																5025	122,3		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 ~d			0,03		Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: ROWY														
	6,45 6,45 6,45 6,45 6,45		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 6,72 = 6,72 Obr. ew. Domaszczyn (0012) = 6,72 Gmina Długołęka (022) = 6,72 Powiat wrocławski (23) = 6,72 Woj. dolnośląskie (02)											2030	40,2		
29 a b c	0,75 2,63 3,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Domaszczyn (0012) Leśnictwo - Szczodre (22) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 122m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	67 67		0,9	30 30	25 23	IA II	22	359 40 ---	270 30 ---	5,4 0,8 ---	TP-0,75
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm/pl, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, śmt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Db, Js 139l, Ol, Brz, Js 67l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 JS 1 OL.S	47 47 47 47		1,1	25 25 27 22	23 22 23 20	I I I II	23	236 79 39 39 ---	620 210 105 105 ---	14,3 5,2 2,9 2,5 ---	BRAK WSK-2,63
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gw, pg/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 160l, Js, Św, Brz, Ol.s, Wz 85l, Ol.s, Os, Wb 50l, Ol.s 35l, podsz.: lsz, czm, kru na 80%	120 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 2 DB	85 85 110		1,0	38 35 53	23 23 27	II III II	22	258 86 86 ---	785 260 260 ---	14,0 3,3 3,0 ---	BRAK WSK-3,05
																430	1305	20,3 6,7	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 d	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lw (wsw) z1, T. niz fal 7, GI. Gw, pg//pl, P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Js 18l, mjs Wb 40l, Bk 28l, Wz, Kl, Lp 18l, podsz.: czm, kru, lsz na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 1 DB 3 OL 2 OL	23 23 18 40		0,8	14 10 9 21	14 9 11 19	II III III II	23	43 10 21 19 ---	120 30 60 55 ---	7,1 5,9 4,6 1,6 ---	TW-2,77
f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lw (ww) z1, T. niz fal 10, GI. Gw, ps//pg, SP. 9170(), P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Wz, Wb, Ol.s, Brz, Os 65l, Wz 40l, podsz.: lsz, czm, jw na 80%, Info: T22:3;T23:3	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB.C 1 JS 1 JW 1 OL	65 65 65 65 65		0,9	29 33 28 29 29	22 24 23 24 23	II I II I II	22	150 60 30 30 30 ---	220 90 45 45 45 ---	5,8 2,1 0,9 1,2 0,7 ---	TP-1,46
g				0,32	RP. RZEKA (Wp), Info: T22:5,6														
h	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 8, GI. RDbr, psm//pls, porol, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 164l, Wz, Lp 64l, podsz.: lsz, czm, lp na 80%, Info: T22:3	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 DB 1 DB.C 2 JW 1 JS	64 64 64 54 54		0,9	27 28 30 23 23	24 21 22 22 22	I II II I I	22	117 59 30 59 30 ---	85 40 20 40 20 ---	2,4 1,1 0,6 1,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,71
i	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm//pls, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, żrw.fal, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Św 37l, podsz.: śl.t, os, brz na 20%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 DB.C 2 BRZ	37 37 29		0,6	17 21 15	16 18 15	I I I	21	83 12 24 ---	65 10 20 ---	3,3 0,5 0,9 ---	BRAK WSK-0,76
																119	95	4,7 6,2	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 j	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 7, GI. Gw, pg//pl, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Js 130l, Js, Wz, Jw, Os, Wb 65l, podsz.: czm, lsz, ol na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL.S	65 65 65		0,8	37 33 25	24 25 21	II I III	3 3 3	225 64 33 ---	320 90 45 ---	4,9 1,3 0,8 ---	BRAK WSK-1,43
k	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps//pg, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, śmł.spe, U. 20% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. kęp, mjs Lp, Db, Wz, Jw, Ol, Ol.s, Js 54l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lsz, czm na 60%, Info: T22:5,6	80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 2 OS 1 DB	54 54 159		0,8	26 33 91	22 25 25	I I IV	3 3 3	179 51 26 ---	410 115 60 ---	8,2 2,4 0,4 ---	BRAK WSK-2,28
I	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal 7, GI. Gw, pg//pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Wz, Ol.s, Św 78l, Os, Wb 48l, Ol.s 35l, podsz.: czm, lsz, jrj na 80%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha, Info: T22:66,72,73,82	80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 OL 1 OL.S 1 OL 1 DB	78 48 48 118 98		0,9	32 28 25 40 43	24 22 20 25 25	II II III II II	3 3 3 3 3	189 75 38 38 38 ---	1030 410 205 205 205 ---	12,8 9,7 5,0 1,7 2,9 ---	BRAK WSK-5,44
																378	2055	32,1 5,9	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 m	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lw (wsw) z1, T. niz fal 10, GI. Gw, pg/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Js 18l, mjs Wb 40l, Bk 28l, Wz, Kl, Lp 18l, podsz.: czm, kru, lsz na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 1 DB 3 OL 2 OL	23 23 18 40		0,8	14 10 9 21	14 9 11 19	II III III II	23	43 10 21 19 ---	130 30 65 55 ---	7,7 6,4 5,0 1,7 ---	TW-3,01
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: ROWY														
	24,29 24,29 24,29 24,29 24,29		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 25,33 = 25,33 Obr. ew. Domaszczyn (0012) = 25,33 Gmina Długołęka (022) = 25,33 Powiat wrocławski (23) = 25,33 Woj. dolnośląskie (02)											7320	167,9		
30 a				0,02	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Domaszczyn (0012) Leśnictwo - Szczodre (22) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 120m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP. RZEKA (Wp), Info: T22:5,6														
b	0,43				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. RDw, psm/pl, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Wz, So 39l, podsz.: czm, lsz na 100%, Info: T22:5,6;T23:5,6	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 JW 1 JS	39 39 39		0,6	18 18 16	17 18 16	I I II	22	92 12 12 ---	40 5 5 ---	1,9 0,4 0,4 ---	TP-0,43
							PRZES	DB	179			120	24	3		116	50	2,7 6,3	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
30 c	2,25					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LŁ (lz) z1, T. niz fal, GI. MDw, psm//pl///pg, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 22l, Db 40l, podsz.: brz, lsz, os na 40%	120 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 DB 1 OL	22 22 15 15		0,8	14 10	6 10	III II	22	11 2 ---	25 5 ---	0,9 1,5 0,4 0,4 ---	CP-2,25
d				0,03	RP. RZEKA (Wp)															
f	3,32				Powiat m.wroclaw (64) Gmina M. Wrocław (011) Obr. ew. Zakrzów (0068) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. MDbr, pg//psm, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol.s 38l, podsz.: bez.c, czm na 50%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Db,Js 70l.	120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 OL	38 38 38		0,7	18 16 17	18 16 18	I I III	22	114 14 14 ---	380 45 45 ---	19,0 2,0 1,5 ---	TP-3,32	
g	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm/pl, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db 190l, Md, Brz, Ak, Św, Jw 85l, Db.c, Kl, Db, Ol, Ak, Św, Jw, Os 50l, podsz.: lsz, ak, jrz na 60%, 1-w cz. SW od gnia 0,42 ha Db 15l.	100 SO-DB (zg) 50	KO DRZEW	9 SO 1 DB	85 85		0,6	34 45	25 25	I II	2 3	212 23 ---	320 35 ---	5,1 0,6 ---	IVD-20%-1,52 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,61	
							PODR	8 DB 2 DB	15 25	sz nat	0,4		4 8		22	235 355	355 355	5,7 3,7		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30																			
	13,33		0,13	0,18	= 13,64												2426	68,3	
	10,65		0,11	0,13	= 10,89 Obr. ew. Zakrzów (0068)														
	10,65		0,11	0,13	= 10,89 Gmina M. Wrocław (011)														
	10,65		0,11	0,13	= 10,89 Powiat m.wrocław (64)														
	2,68		0,02	0,05	= 2,75 Obr. ew. Domaszczyn (0012)														
	2,68		0,02	0,05	= 2,75 Gmina Długoleka (022)														
	2,68		0,02	0,05	= 2,75 Powiat wrocławski (23)														
	13,33		0,13	0,18	= 13,64 Woj. dolnośląskie (02)														
31					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Prusowice (0031) Leśnictwo - Szczodre (22) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 124m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej														
a	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, psm/pl///gc, SP. 9170(), P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, knw.dwl, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Js, OI 80l, podszyt.: lsz, czm, kl na 100%, Info: T22:3,6	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	130		0,7	64	26	III	3	336	255	2,4 3,2	BRAK WSK-0,76
b	8,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, psm/gc///gpt, SP. 9170(), P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.c, Jw, Js, Kl, Lp, Wz, Św 90l, Czm, Js, Db.c 50l, podszyt.: lsz, czm na 90%, Info: T22:3,5,6,7,3	120 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 OL	130 90 90		0,8	62 42 35	26 25 23	III II III	3 3 3	181 144 37 ---	1595 1270 325 ---	14,7 20,7 3,8 ---	BRAK WSK-8,82
																362	3190	39,2 4,4	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
31 c	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, psm//pl///plż, P. szch, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 30l, podsz.: czm na 40%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Jw,Db,Kl,Ak 70l., Info: T22:6;T23:5,6	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 2 JW 1 LP	13 13 13 13			0,8		4 8 5 3	II III II II	22			0,9 1,3 ---	CP-2,19
d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, psm//pl///plż, P. szch, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, U. 40% klimat, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Db, Kl, Js, Lp, Wz, Brz 70l, Tp 65l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 100%, Info: T22:6	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 AK	70 40		0,5	26 13	23 12	II IV	3 4	114 28 142	100 25 125	1,4 0,8 2,2 2,5	BRAK WSK-0,89	
f				0,34	RP. DROGI I (Dr), Info: T22:6		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB JS	130 90 90				55 41 44	26 25 25	3 3 3		35 15 5 ---	55		
g				0,02	RP. DROGI I (Dr), Info: T22:6		ZADRZEW (w cz. C)	DB JS	130 90			0,8	58 48	27 27	3 3		10 5 ---	15		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 h ~a ~b ~c				0,11	RP: RZEKA (Wp), Info: T22:6 RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY														
	12,66 12,66 12,66 12,66 12,66		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 13,45 = 13,45 Obr. ew. Pruszwice (0031) = 13,45 Gmina Długoleka (022) = 13,45 Powiat wrocławski (23) = 13,45 Woj. dolnośląskie (02)												3600 (70)	46	
32 a b	2,27 1,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Pruszwice (0031) Leśnictwo - Szczodre (22) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 124m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów 8, GI. RDBr, pg//psm//gc, porol, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wb, Os, Wz, Lp, Jw, Brz 65l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 80%, Info: T22:6 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 10, GI. Gw, pls//uż, P. szad, R. ncp.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Js, Kl 25l, podsz.: lsz, czm, czm.p na 70%, Info: T22:6,7,74;T23:5,6,7	120 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JS 2 OL 1 DB	65 65 65 170		0,7	33 31 29 85	25 25 23 25	I I II IV	21	140 56 56 28 ---	320 125 125 65 ---	7,6 1,9 1,9 0,4 ---	BRAK WSK-2,27
						120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 1 BRZ 1 DB.C 1 JW	25 25 25 25 25		1,0	10 14 14 12 13	10 14 14 12 13	II III I I I	22	33 26 9 9 9 ---	60 45 15 15 15 ---	9,1 2,5 0,9 1,9 1,1 ---	TW-1,80
							PRZES	DB OL	160 90			75 40	25 25		3 3	35 8 ---	15,5 8,6		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 8, GI. RDw, psm//gp//pls, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz, Js 25l, podsz.: lsz, czm na 60%, Info: T22:6;T23:5,6	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 1 BK 2 OL	25 25 25 15		0,8	14 7 8	15 8 I 10	II III I II	23	16 4 2 3 ---	15 5 2 5 ---	0,8 1,7 0,5 0,3 ---	TW-0,91
d	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 7, GI. CZw, psm/pl, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol, Db.c, Brz, Db, Wz, Św 90l, Ol.s, Js, Kl, Wb, Db.c 55l, Db, Db.c, Gb, Jw, Lp 40l, podsz.: lsz, czm, db.c na 80%, Info: T22:6	120 DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	150 110		0,8	79 50	29 28	III II	3 3	361 40 401	1030 115 1145	6,7 0,6 7,3 2,6	BRAK WSK-2,85
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: ROWY														
	7,83 7,83 7,83 7,83 7,83		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 7,99 = 7,99 Obr. ew. Pruszwice (0031) = 7,99 Gmina Długoleka (022) = 7,99 Powiat wrocławski (23) = 7,99 Woj. dolnośląskie (02)											2010		37,9	
33 a	0,84				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Pruszwice (0031) Leśnictwo - Szczodre (22) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 122m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, psm/pl//gc, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 50l, mjs Db 135l, Db.c 80l, Db.c 50l, podsz.: db.c, czm.p, jrj na 40%, Info: T22:6	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	99		0,8	33	24	III	2	314	265	4,2 5,0	BRAK WSK-0,84

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33																			
b	1,19				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls/pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db.c, Lp, Jw, Md, Św 80l, podsz.: czm.p, jrjz na 80%, Info: T22:6;T23:5,6	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	80 80		1,0	38 33	25 24	I II	2 3	247 164 ---	295 195 ---	5,1 3,8 ---	TP-1,19
c	2,13				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, , IIP zmiesz. jdn, mjs Db.c 110l, Db 70l, Jw, Brz 50l, podsz.: db.c, czm.p, jrjz na 40%, Info: T22:6;T23:5,6	100 SO-DB (cz zg) 50	2 PIĘTR IP	6 SO 2 DB 2 DB.C	110 135 80		0,6	39 62 33	25 27 24	II III II	2 3 3	145 49 49 ---	310 105 105 ---	3,4 0,9 2,0 ---	IVD-10%-2,13 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64
							IIP	4 DB.C 2 DB 2 DB.C 1 DB 1 SO	50 50 35 35 35		0,6	26 21 14 15 18	18 16 14 11 17	II II II III IA	23	37 18 18 9 9 ---	80 40 40 20 20 ---	3,0 1,5 2,6 1,8 0,9 ---	
d	2,21				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. CZw, psm/pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nwt.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Wb, Ol.s 27l, podsz.: brz, wb na 30%, 1-w cz. NE d luka 0,15 ha Bk 9l. 2-w cz. C d luka 0,15 ha Jw 9l. Lp 8l. 3-w cz. NW d luka 0,09 ha Jw 9l. Lp 8l.	100 DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 MD 1 ŚW 1 OL 1 BK 2 SO 1 ŚW	27 27 27 27 27 37 37		0,8	17 19 11 16 9 19 14	16 18 10 15 8 18 13	IA I I II II IA II	22	32 32 16 16 5 32 16 ---	70 70 35 35 10 70 35 ---	5,3 4,8 5,7 1,7 1,0 3,1 3,4 ---	TW-2,21 CP-0,39
							PRZES	WB DB	50 90			35 40	20 22	3 3		149 ---	325 ---	25,0 11,3 ---	
																8 8 ---	16		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	Nie-leśna												1 ha	całej pow.		
																		6	
33 f	1,41				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 7, Gl. CZw, psm//pl, P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db 140l, Ol.s, Os, Kl, Jw, Wb, Brz 70l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: db.c na 60%	100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.C 1 OL	100 100		0,7	58 40	28 23	II III	2 3	305 33 --- 338	430 45 --- 475	5,9 0,5 --- 6,4 4,5 3,7 1,1 1,1 1,7 --- 7,6 5,4	BRAK WSK-1,41
g	2,80				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pls/pl, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP mjs Db, Brz, Św 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 55l, Ak 35l, podsz.: jrz, kru, ak na 40%	100 SO-DB (cz zg) 50	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 DB 2 DB.C 1 JW	85 35 35 35		1,0 0,4	34 11 14 14	27 9 11 12	I III III I	2 23	440 16 6 2 --- 24	1230 45 15 5 --- 65	19,7 7,0 4,2 1,6 0,6 --- 6,4 2,3	IVD-20%-2,80 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84
h	2,04				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pls/pl, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db.c 68l, podsz.: czm.p, db.c, jrz na 70%, Info: T22:72	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 SO	68 68 68		0,9	29 36 33	24 27 25	I I IA	22	268 76 39 --- 383	545 155 80 --- 780	12,3 2,8 1,6 --- 16,7 8,2	TP-2,04

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
33 i	1,62				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 7, GI. CZw, psm//pl, SP. 9170(), P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, pln.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Js 145l, Js, Db, Ol, Św, Kl 70l, Czm, Js, Kl 50l, podsz.: czm, jr, lsz na 80%, Info: T22:3,78	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW DB PODR JW		145 30			0,8 0,1	65 10	28 III	2 22	414 670	670	4,8 3,0	BRAK WSK-1,62		
j	0,93				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db, Św, Db.c, Czr, Brz 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw, Ak, Czm 50l, podsz.: czm.p, db.c na 50%	100 SO-DB (cz zg) 50	2 PIĘTR IP IIP	7 MD 2 SO 1 DB 6 DB 4 DB.C	90 90 145 50 50			0,9 0,5	40 37 52 17 22	29 25 25 16 17	II I IV II II	1 2 3 23	259 74 37 --- 370 58 39 97	240 70 35 --- 345 55 35 90	2,8 1,0 0,3 --- 4,1 4,4 2,1 1,4 --- 3,5 3,8	IVD-10%-0,93 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28	
k	1,36				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 8, GI. RDbr, pl//pg, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Ak, Jw, Md 63l, podsz.: db.c, jr, czm.p na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.C 2 DB	63 63 63				0,9	29 29 27	24 25 24	IA I I	22	227 75 75 --- 377	310 100 100 --- 510	6,7 2,5 2,5 --- 11,7 8,6	TP-1,36

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33																			
I	1,04					100 SO-DB IP (cz zg) 50	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	115 135		0,6	45 57	27 27	II III	2 3	194 49 ---	200 50 ---	2,0 0,4 ---	IVD-20%-1,04 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31
m			0,16																
~a			0,05																
~b			0,05																
~c			0,05																
~d			0,13																
~f			0,09																
	17,57 1,04 1,04 1,04 16,53 16,53 16,53 17,57		0,53 0,09 0,09 0,09 0,44 0,44 0,44 0,53		= 18,10 = 1,13 Obr. ew. Zakrzów (0068) = 1,13 Gmina M. Wrocław (011) = 1,13 Powiat m.wrocław (64) = 16,97 Obr. ew. Prusowice (0031) = 16,97 Gmina Długołęka (022) = 16,97 Powiat wrocławski (23) = 18,10 Woj. dolnośląskie (02)												6541	141.9	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoteka (022) Obr. ew. Pruszwice (0031) Leśnictwo - Szczodre (22) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 121m. max wys npm 126m.														
a	4,77				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pln.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Jw, Ol.s, Ol 75l, Db, Db.c 40l, podsz.: db.c, czm.p na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 2 DB 1 DB 1 DB.C 1 SO	75 75 150 130 130		0,8	38 35 91 62 51	24 24 28 27 27	II II III III II	3 3 3 3 2	156 62 32 32 32	745 295 155 155 155	16,0 6,4 1,0 1,4 1,2	BRAK WSK-4,77
b	1,49				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl///pg, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pln.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs So, Brz, Jw, Kl, Św, Os 39l, podsz.: czm.p, db.c na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.C 2 DB 2 MD	39 39 39		1,0	25 19 25	20 18 22	I I I	13 3 1	124 41 41	185 60 60	8,9 2,9 2,4	TP-1,49
c	2,29				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, pln.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 130l, Db, Db.c, Brz 65l, podsz.: db.c, czm.p, jrj na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.C	65 15		0,9 0,3	31 6	24 6	I II	21 11	342 7	785 10	17,4 7,6	TP-2,29
d	1,08				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 7, GI. RDbr, pl///pg, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Kl 20l, podsz.: czm.p, db.c na 50%, Info: T23:44	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 1 DB 3 DB.C 1 BRZ	30 30 20 20		1,1	15 13 11 10	15 11 10 10	I II I II	12 3 3	36 7 22 7 72	40 10 25 10 85	3,0 0,7 6,3 0,6 10,6 9,8	TW-1,08
							PRZES	SO DB	135 150			50 65	24 24		3 3		25 15 40		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 f	1,04				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, ptn.spe, U. 20% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. smug, mjs Db, Brz 37l, podszt.: czm.p, db.c na 30%, Info: T22:64	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 MD	37 37 37		0,9	20 20 21	18 17 18	I I I	22	187 23 23 ---	195 25 25 ---	8,5 1,3 1,0 ---	TP-1,04
g	1,66				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg, P. ścio, U. 20% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Db 150l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl, Jw 45l, podszt.: czm.p, jr, kru na 30%	100 SO-DB (cz zg) 50	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	85 85		0,8	42 35	27 25	I II	2 3	297 33 ---	495 55 ---	7,9 0,4 ---	IVD-20%-1,66 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
h	0,64				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl/pg, P. szad, R. jeż.spe, trawy, U. 20% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Md 39l, podszt.: czm.p na 80%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 DB.C 1 BRZ	39 39 39 39		0,9	20 24 24 22	17 21 20 20	I IA I I	22	97 39 39 19 ---	60 25 25 10 ---	3,0 1,0 1,2 0,4 ---	TP-0,64
i	0,68				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 8, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db, Db.c, Ol 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Jw, Kl 40l, podszt.: czm, jr, db.c na 40%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 MD 4 SO	90 90		1,0	44 37	28 26	II I	1 2	254 169 ---	175 115 ---	2,0 1,7 ---	BRAK WSK-0,68
							IIP	8 DB.C 2 DB	40 40		0,3	16 15	15 13	II III	13	35 9 ---	25 5 ---	1,3 0,4 ---	
																44	30	1,7 2,5	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
34																				
j	1,63				Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, psm/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz 10l, Bk, Lp 5l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,29 ha So 25l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 1 ŚW 1 SO 1 LP	10 szt 10 szt 10 10 szt			0,9		4 2 4 4	II II I II	12					CP-1,63
k			0,40		Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: L ENERG, T. SE		ZADRZEW (w cz. NW)	DB SO	39 39			19 22	17 19		4 3		30 30 60			
l	1,74				Powiat m.wrocław (64) Gmina M. Wrocław (011) Obr. ew. Zakrzów (0068) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls/pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, ptn.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Kl, Jw, Bk, Os, Md 28l, podsz.: czm.p na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 2 DB.C 2 DB 1 BRZ 2 SO	28 28 28 28 37			1,1	14 15 10 15 18	14 14 10 15 18	IA I II I IA	22	39 27 27 14 39 146	70 45 45 25 70 255	4,7 4,1 5,1 1,2 3,0 18,1 10,4	TW-1,74	
m	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lł (łn) n2, T. niz fal, GI. MDw, psm/uz, SP. 9170(), P. ścio, U. 20% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs So 155l, Ak, Brz, Db, Kl, Jw 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk 35l, Ak 25l, podsz.: czm.p, ak, czm na 80%	120 JS-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 OL	155 90		0,7	62 46	28 26	III II	2 2	337 38 375	485 55 540	3,1 0,6 3,7 2,6 7,6 1,9 9,5 6,6	BRAK WSK-1,44	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
n	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LŁ (ln) z1, T. niz fal 8, GI. MDw, pg//pl, P. szch, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., podsz.: czm.p na 30%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 DB.C 1 JW 1 WZ 2 JW 2 WZ	15 szt 15 15 15 szt 6 szt 4 szt		1,0		5 7 7 6 1 1	II II II II II II	22			0,3 0,1 0,1 ---	CW-0,31 CP-0,47	
o	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDw, pg//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Jw 36l, podsz.: czm.p, jrj na 30%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 DB.C 1 MD 1 BK	36 36 36 36		0,8	20 19 22 16	18 18 19 15	IA I I I	22		85 51 17 17 ---	70 45 15 15 ---	3,3 2,4 0,6 1,4 ---	TP-0,85
p	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, pln.spe, U. 20% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Md, Bk, Jw 36l, podsz.: czm.p, jrj na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	36 36		0,8	20 18	18 18	IA I	22		158 40 ---	125 30 ---	5,7 1,7 ---	TP-0,79
r	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pln.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Os, Db.c, Św 65l, podsz.: czm.p, db.c, jrj na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 2 DB 2 DB.C 1 ŚW	65 65 60 60 80		0,9	28 44 28 31 38	26 25 22 24 25	IA II II I II	22		138 35 69 69 35 ---	700 175 350 350 175 ---	14,7 3,4 10,3 9,3 4,0 ---	TP-5,07
							PODR	8 DB.C 2 DB	10 10		0,2		4 3		22			41,7 8,2		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
34 ~k			0,07		RP: LINIE															
~l			0,07		Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Pruszwice (0031) Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: LINIE															
	29,93 14,65 14,65 14,65 15,28 15,28 15,28 29,93		1,14 0,29 0,29 0,29 0,85 0,85 0,85 1,14		= 31,07 = 14,94 Obr. ew. Zakrzów (0068) = 14,94 Gmina M. Wrocław (011) = 14,94 Powiat m.wrocław (64) = 16,13 Obr. ew. Pruszwice (0031) = 16,13 Gmina Długołęka (022) = 16,13 Powiat wrocławski (23) = 31,07 Woj. dolnośląskie (02)											8402 [60]	210.9			
35 a	6,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Ramiszów (0033) Leśnictwo - Szczodre (22) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 120m. max wys npm 126m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, psm/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw 10l, Md, Lp 5l, pods.: czm.p, brz na 50%, Info: T22:63	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 1 ŚW 1 LP 2 BK 1 DB	10 szt 10 szt 10 szt 10 szt 25 szt 5 szt	0,8		2 II 2 II 2 II 3 I 7 II 1 II	22							CP-6,08
b	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, psm/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Md, Brz 85l, Db.c, Os, Jw 65l, Cz, Db, Jw 35l, pods.: czm, jrz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 35l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 SO	65 65 85	1,0		27 26 35	24 I 21 II 23 II	22		177 89 89 ---	265 135 135 ---	5,9 3,5 2,2 ---	11,6 7,8	TP-1,49

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, psm/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ksz, Św, So 85l, Md 65l, podsz.: czm.p na 50%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 DB	65 65 85		0,9	28 28 31	22 22 22	II II III	12	192 55 27 ---	195 55 30 ---	5,2 0,8 0,6 ---	TP-1,02
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, psm/pl, SP. 9190(), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pln.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Os 50l, podsz.: czm.p na 80%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 OL	70 50		0,8	26 26	22 21	II II	12	166 111 ---	175 115 ---	4,1 2,6 ---	TP-1,05
f		1,20			Powiat m.wrocław (64) Gmina M. Wrocław (011) Obr. ew. Zakrzów (0068) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, P. szch, R. nwł.spe, jeż.spe, trawy, D. podsz.: czm, os, ol na 10%	SO-DB	PRZES	OS OS BRZ OL	25 20 20 20			13 15 12 12	13 14 11 11	4 4 4 4		5 5 5 3 ---	18		BRAK WSK-1,20
g			1,32		Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Ramiszów (0033) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 7, GI. Gw, P. szch, R. tnk.spe, nwł.spe, pok.zwy, D. podsz.: ol, brz, os na 40%	SO-DB	PRZES	DB	60			23	19		4		50		BRAK WSK-1,32
h	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, psm/pl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pln.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Md, Db 85l, Os, Św, Jw 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jrz na 50%	80 SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	60 130 85 85		0,6	26 52 33 37	24 26 25 26	I III II I	3 3 3 3	120 49 24 24 ---	120 50 25 25 ---	2,0 0,5 0,5 0,2 ---	AGROT-0,30 ODN-IIP-0,30
							IIP	5 JW 3 DB 2 ŚW	35 35 35		0,3	14 11 11	12 11 9	I III III	23	11 7 5 ---	10 5 5 ---	1,2 0,7 0,8 ---	
																23	20	2,7 2,7	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
35																				
~h			0,06		Powiat m.wrocław (64) Gmina M. Wrocław (011) Obr. ew. Zakrzów (0068) RP: DROGI L															
~i			0,20		RP: LINIE															
~j			0,02		Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Ramiszów (0033) RP: LINIE															
	16,43 4,92 4,92 4,92 11,51 11,51 11,51 16,43	2,52 1,20 1,20 1,20 1,32 1,32 1,32 2,52	2,41 0,26 0,26 0,26 2,15 2,15 2,15 2,41	2,16 2,16 2,16 2,16 2,16 2,16 2,16 2,16	= 23,52 = 8,54 Obr. ew. Zakrzów (0068) = 8,54 Gmina M. Wrocław (011) = 8,54 Powiat m.wrocław (64) = 14,98 Obr. ew. Ramiszów (0033) = 14,98 Gmina Długołęka (022) = 14,98 Powiat wrocławski (23) = 23,52 Woj. dolnośląskie (02)												3210 [45] (15)	69.9		
36					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wrocław (64) Gmina M. Wrocław (011) Obr. ew. Zakrzów (0068) Leśnictwo - Szczodre (22) min wys npm 116m. max wys npm 124m.															
a	9,30				Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls/pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Jw, Db.c, So, Ol 66l, Os 56l, Jw, Db 40l, podszyt.: czm, kru, jw na 50%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha	120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 1 MD 2 DB	66 66 66 85		0,8	28 30 32 38	22 23 26 24	II II II II	11	165 27 27 56 ---	1535 250 250 520 ---	39,5 3,4 4,7 9,3 ---	TP-9,30	
b	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 8, GI. Gw, psm/pg//pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Jw 88l, Db, Ol.s, Os, Js, Wb 48l, podszyt.: czm, bez.c, czm.p na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 JW	88 88 48		0,8	38 38 19	24 24 19	II II I	2 2 4	255 72 37 ---	440 125 65 ---	4,9 2,1 3,1 ---	BRAK WSK-1,72	
c				0,85	RP. Ł (Ł IV)		PODR NAL	JW 6 JW 4 JS	7 3 3			0,1 0,2		2 22	22					10,1 5,9

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 d		2,12			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 14 S, GI. Gw, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nwł.spe, D. podsz.: śl.t, wb na 20%	DB	PODR PRZES	OL OL WB DB	15 65 30 110		0,1	32 20 50	8 24 14 26		22 3 4 3		80 10 40 ---		BRAK WSK-2,12
f	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Jw, Bk, Czm 34l, Bk 17l, podsz.: czm.p, śng.b na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	34 34 34		0,8	17 17 15	16 17 14	IA I II	12	119 34 17 ---	130 35 20 ---	6,5 1,5 1,3 ---	TP-1,10
g	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Md, Db, Św, Brz 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw, Św 55l, So 35l, podsz.: czm.p, kru, gfg na 80%, 1-w cz. S remiza 0,29 ha Czm.p 25l.	100 SO-DB (cz zg) 50 IIP	2 PIĘTR IP SO	85 55 40		0,7 0,3	36 20 22	25 17 18	I III I	2 12	314 43 10 ---	550 75 20 ---	8,8 5,0 3,0 0,8 ---	IVD-20%-1,75 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52	
h			0,70		Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Ramiszów (0033) RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	WIŚ			0,5								
i	0,07				Powiat m.wrocław (64) Gmina M. Wrocław (011) Obr. ew. Zakrzów (0068) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 10, GI. Gw, psm/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nwł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 75l, podsz.: czm.p, bez.c na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	75		0,8	34 24	24 II	3 3	401	30	0,4 5,7	BRAK WSK-0,07	
j	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 19 NE, GI. Gw, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 75l, podsz.: czm, bez.c na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	75		0,9	36 23	23 III	2 2	307	20	0,3 5,0	BRAK WSK-0,06	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 ~c ~d ~f ~g			0,02 0,05 0,08 0,05		RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY														
	22,60 8,60 8,60 8,60	2,12	1,71 1,63 1,63 1,63	2,85	= 29,28 = 10,23 Obr. ew. Ramiszów (0033) = 10,23 Gmina Długołęka (022) = 10,23 Powiat wrocławski (23) = 2,00 Obr. ew. Karłowice (0050) = 17,05 Obr. ew. Zakrzów (0068) = 19,05 Gmina M. Wrocław (011) = 19,05 Powiat m.wrocław (64) = 29,28 Woj. dolnośląskie (02)												7285	141.8	
37 a b c	4,01 1,85 0,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wrocław (64) Gmina M. Wrocław (011) Obr. ew. Zakrzów (0068) Leśnictwo - Szczodre (22) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 119m. max wys npm 131m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, śml.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Św 85l, Jw, Db.c, Św 50l, podszt.: czm.p, db, kru na 70% 120 SO-DB (zg) DRZEW 6 DB 50 1 MD 50 2 DB 80 1 BRZ 85						0,8	27 30 38 32	22 25 24 25	I I II II	12 12 12 12	148 31 50 26 ---	595 125 200 105 ---	20,1 3,5 3,9 0,8 ---	TP-4,01
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 7, GI. Gw, psm/pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nwl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db.c, Św, Brz 70l, podszt.: czm, jrj, kru na 80% 120 SO-DB (cz zg) DRZEW 5 DB 70 1 JS 70 4 OL 95						0,8	32 32 39	27 27 24	I I II	12 12 12	167 33 133 ---	310 60 245 ---	6,7 0,8 2,5 ---	BRAK WSK-1,85
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 10, GI. Gw, psm/pl, P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Db, Js, Brz 70l, Js 40l, podszt.: czm.p, czm na 100%, Info: T22:66 80 SO-DB (niezg) DRZEW OL 70						0,8	36	24	II	2	341	25	0,4 5,0	BRAK WSK-0,08

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 d				2,09	RP. R (R IIIB)		SAMOS (w cz. C)	OL JW	8 15		0,1								
f	0,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 7, GI. BRk, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Js 55l, podsz.: czm.p, czm na 80%	120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 OL	55 55		0,7	26 28	21 21	I III	11	107 107 ---		0,1 ---	BRAK WSK-0,02
g	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 12, GI. BRk, P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: luź., mjs Db, Wb, Ol 28l, podsz.: czm, bez.c, glg na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	JS	28		0,7	13	12	I	22	87	5	0,5 8,3	BRAK WSK-0,06
h	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, nwl.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.c, Md, Brz 20l, Bk, Md 15l, podsz.: brz, os na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	20 20 15		0,9	11 9	9 8 5	IA II II	12	24 8 ---	25 10 ---	3,9 4,5 0,2 ---	TW-1,03
i	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDb, pg//gp//plż, P. szad, R. śml.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz, Czr, Js 105l, mjs Brz, Js, Db 55l, podsz.: czm na 80%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 OL 2 LP	105 105 55		0,7	50 34 22	24 23 19	III III I	2 2 4	108 108 54 ---	40 40 20 ---	0,5 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,35
j	0,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (ln) n2, T. niz rów 7, GI. Gw, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwl.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 50l, podsz.: czm na 60%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB	50		1,0	26	21	I	12	296	5	0,2 10,0	BRAK WSK-0,02

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 k	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 7, GI. BRk, pg/gp//gc, P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Lp, Czr, Jw 65l, podsz.: czm na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	65 100		0,6	34 44	22 22	III III	3 3	134 58 ---	15 10 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,13
l	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.c, Lp 50l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: czm.p na 50%	120 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 2 DB 2 DB	65 85 50		0,7	29 38 19	20 22 17	II III II	11	111 37 37 ---	455 150 150 ---	12,0 3,1 5,8 ---	BRAK WSK-4,09
m	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (łn) z1, T. niz fal, GI. MDbr, pg//gp//plż, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Js 65l, Kl, Jw, Os 45l, podsz.: czm, czm.p, bez.c na 80%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 3 OL	95 95 50		0,8	40 43 22	23 23 20	III III III	2 3 4	129 52 77 ---	195 80 120 ---	2,2 1,4 2,7 ---	BRAK WSK-1,53
n	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (łn) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg//gp//plż, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Gb, Brz 95l, podsz.: czm na 100%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 DB 1 BK 2 OL	95 95 95 50		0,8	40 45 55 24	24 24 26 22	II III II II	2 3 2 4	205 34 34 69 ---	220 35 35 75 ---	2,3 0,6 0,6 1,7 ---	BRAK WSK-1,08
o	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (łn) z1, T. niz fal, GI. MDbr, pg//gp//plż, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Db 30l, podsz.: czm.p, bez.c na 50%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL OL	30 100 70		0,5	16 43 32	16 24 23	II 3 3	12	118 ---	185 80 75 155	8,0 5,1 ---	TW-1,57

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
37 dx			0,56		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM												
fx	4,46				Obr. ew. Pawłowice (0056) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LŁ (łn) z1, T. niz fal, GI. MDb, pg/gp, SP. 9170(), 91E0(), P. szch, R. nwf.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Db 99l, Brz 70l, Ol.s, Lp 49l, Db 25l, podsz.: czm, czm.p, śl.t, glg na 90%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 DB 2 OL 1 JW 1 OL	69 149 99 60 25			0,7	38 57 40 26 14	29 29 26 21 13	I III II I III	22	80 80 54 26 26 ---	355 355 240 115 115 ---	4,9 2,4 2,4 3,7 6,2 ---	BRAK WSK-4,46
gx			0,26		RP: L ENERG															
hx	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LŁ (łn) n2, T. niz fal 8, GI. MDb, pg/gp//plż, SP. 9170(), 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, nwf.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Tp, Lp, Brz 70l, podsz.: czm na 80%, 1-w cz. SW luka 0,07 ha	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 1 DB 1 JW 1 DB 1 OL	70 70 70 150 100			0,8	35 34 30 65 40	28 23 23 28 26	I II II III II	22	175 29 29 29 29 ---	285 50 50 50 50 ---	3,8 1,1 1,3 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,64
ix	4,32				Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Ramiszów (0033) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, psm/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Wb, Os, Kl, Św 65l, Czm 35l, podsz.: czm.p, czm na 70%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 DB.C 1 LP 1 MD 1 SO	65 65 65 65 130			0,8	29 26 26 30 45	22 22 22 26 26	II II I II II	12	144 25 25 25 25 ---	620 110 110 110 110 ---	16,4 2,8 3,0 2,1 0,9 ---	TP-4,32
jx	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, psm/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Js, Ol 27l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 BRZ 1 DB 1 JW	27 27 27 27			0,9	11 16 13 13	11 16 12 13	I I I I	12	67 10 10 10 ---	80 10 10 10 ---	4,6 0,6 1,1 0,7 ---	TW-1,17
																97	110	7,0 6,0		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 d	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. OGw, ps//gc, SP. 9170(), P. ziel, R. kon.maj, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Lp, Db 90l, Kl, Gb 40l, podsz.: gb na 10%, Info: T22:3	80 LP-DB (niezg)	DRZEW	GB	90		1,4	33	22	III	3	453	170	3,2 8,4	BRAK WSK-0,38
f	21,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, psm/pg//gs, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, śmł.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp LP MP/1/29275/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db.c, Js, Brz, Jw, Wz, Św 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw, Kl, Db.c, Wz, Js 60l, Wz, Lp 40l, podsz.: gb, czm, lp na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Db 22l, Info: T22:3,73,78;T23:3	80 LP-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	5 LP 2 DB 2 GB 1 DB	90 90 90 145	gdn	0,7	35 38 29 62	25 25 22 27	II II III III	2 2 3 3	150 60 60 30 ---	3235 1295 1295 645 ---	60,8 21,1 24,3 4,6 ---	IVD-20%-21,57 AGROT-6,47 ODN-ZŁOŻ-6,47
~a			0,14		RP: ROWY														
~b			0,09		RP: ROWY														
	21,95 21,95 21,95 21,95 21,95		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	6,08 6,08 6,08 6,08 6,08	= 28,26 = 28,26 Obr. ew. Ramiszów (0033) = 28,26 Gmina Długoleka (022) = 28,26 Powiat wrocławski (23) = 28,26 Woj. dolnośląskie (02)											8885 (16)	198.5		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]				Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]								Stan na 01-01-2023			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 ~f			0,01		RP: ROWY														
	13,51 13,51 13,51 13,51 13,51		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 13,96 = 13,96 Obr. ew. Ramiszów (0033) = 13,96 Gmina Długotęka (022) = 13,96 Powiat wrocławski (23) = 13,96 Woj. dolnośląskie (02)												4805	78,3	
40 a	3,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długotęka (022) Obr. ew. Ramiszów (0033) Leśnictwo - Szczodre (22) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 127m. max wys npm 137m. Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. OGw, pg/gp//gs, SP. 9170(), P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Wz, Db.c 90l, Wb, Os 50l, Czm 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%, 1-w cz. N bagno 0,14 ha, Info: T22:3,6,7,8,62	120 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 JS 1 DB	90 90 90 160		0,9	35 32 34 67	25 24 25 27	II II II III	12	209 125 42 42 ---	815 490 165 165 ---	13,3 5,3 1,5 1,0 ---	BRAK WSK-3,91
b	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. BRwy, psm/pg//gs, P. szch, R. jeż.spe, nwf.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz 70l, Lp, Db.c 60l, Os 50l, podsz.: czm.p, os, lsz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wic.pom, Info: T22:72	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 1 BRZ 1 JS 1 DB	60 60 60 60 160		0,7	30 29 31 28 60	22 23 22 23 27	II II II I III	22	93 70 23 23 23 ---	355 270 90 90 90 ---	10,5 4,6 1,4 1,6 0,6 ---	BRAK WSK-3,83
																232	895	18,7 4,9	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
41 c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. Cwybr, pg/plż//pli, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 35l, So 21l, podsz.: czm.p, kru, so, brz, jrz na 60%	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 ŚW 1 BK 2 DB 1 BRZ	21 21 21 16 35		0,9		6 7 6 4 17	III I II II I	22		6	5	0,6 0,3 0,3 0,3 --- 1,5 1,2	CP-1,22
d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Cwybr, pg/plż//pli, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, sit.roz, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Ol, Wz 67l, Brz, Db 45l, podsz.: kru, os, jrz, czm.p na 60%, Info: T22:82	120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 OS	67 67 67		0,9	32 34 38	24 24 24	I I II	22	270 34 34 ---	285 35 35 ---	6,5 0,5 0,4 --- 7,4 7,0	TP-1,06	
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pls//ps//pg, P. ziel, R. ncp.spe, śmł.spe, knw.dwl, U. 20% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 120l, Gb, Brz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Jw, Gb 65l, Jw, Czm, Gb, Wz 45l, podsz.: czm.p, jrz, brz, gb, db na 40%	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	90 90		0,5	41 45	30 24	IA II	2 3	207 51 ---	225 55 ---	3,1 0,9 --- 4,0 3,7 2,5 0,7 --- 3,2 2,9	IIIA-30%-1,09 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33	
								8 DB.C 2 DB	45 45		0,3	22 16	19 15	I II	22	59 15 ---	65 15 ---	2,5 0,7 ---		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 44l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44		1,0	22	20	IA	12	345	215	7,3 11,8	TP-0,62
f	1,40				Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Dobroszyce (0004) Obszar Natura 2000: PLH020078 Kumaki Dobrej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (iz) z1, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. zad, R. pok.zwy, trz.leś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Js, Os, OI 43l, Db 28l, podsz.: lsz, bez.c, der.b na 70%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 JW 1 JS 1 OS	26 26 26 26		0,8	15 14 12 18	15 14 1 16	II I II I	12	52 31 10 10 ---	75 45 15 15 ---	3,7 2,1 4,1 0,8 ---	BRAK WSK-1,40
g	0,30				Obr. ew. Dobra (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 8, GI. Mt, m/pg///pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: lsz, czm, glg na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 OL.S 1 DB	65 65 65		0,8	31 31 30	25 19 22	I IV II	23	137 68 23 ---	40 20 5 ---	0,6 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,30
h	1,30				Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Borowa (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 8, GI. Cwybr, pg/plż///gl, P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs OI 28l, podsz.: czm.p, jrz na 40%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 DB.C 1 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 JW	28 28 28 28 28 28 28		1,0	11 14 14 18 12 13 13	10 14 13 16 11 13 12	II I IA I I II I	12	37 25 12 12 12 12 12 ---	50 30 15 15 15 15 15 ---	5,3 2,9 1,1 1,0 2,3 0,8 0,8 ---	TW-1,30
																122	155	14,2 10,9	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./reż. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 i	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Cwybr, pg/plż///gl, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wb, Db.c 70l, Brz 50l, podszyt.: czm, bez.c, glg na 50%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 OL.S 2 DB		70 50 50		0,8	34 22 22	22 18 18	II III II	22	129 43 43 ---	155 50 50 ---	3,7 1,2 2,0 ---	TP-1,20
j			0,72		RP: L ENERG, T. SE		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			1,0								
k	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Cwybr, pg/plż///gl, P. zad, R. ncp.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 90l, mjs Jw 70l, Ol.s, Db, Brz 50l, podszyt.: czm, bez.c, glg na 40%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 1 DB.C 1 GB 1 CZM	70 70 70 50			0,8	33 33 22 20	23 24 20 18	II II III II	22	162 24 24 24 ---	120 20 20 20 ---	2,8 0,4 0,5 0,4 ---	TP-0,73
l			0,21		RP: L ENERG, T. N		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			1,0								
m	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Cwybr, pg/plż///gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 28l, mjs Os 28l, podszyt.: czm, lsz, jrz na 40%	90 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 ŚW 3 BRZ	28 28			0,9	13 13	10 13	I II	23	68 30 ---	30 15 ---	4,6 0,7 ---	TW-0,46
n			0,10		RP: L ENERG, T. S		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			1,0								
o	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 7, GI. Cwybr, pg/plż///gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Św 30l, podszyt.: ol, brz na 30%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	30 30			1,2	16 16	16 16	II I	13	242 27 ---	65 5 ---	2,7 0,3 ---	TW-0,26
																269	70	3,0 11,5	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42																			
	41,48 17,10 0,30 1,40 18,80 18,80 22,68 22,68 22,68 41,48		2,00 0,40 0,40 1,60 1,60 1,60 2,00	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 43,51 = 17,53 Obr. ew. Dobrzeń (0005) = 0,30 Obr. ew. Dobra (0003) = 1,40 Obr. ew. Dobroszyce (0004) = 19,23 Gmina Dobroszyce (032) = 19,23 Powiat oleśnicki (14) = 24,28 Obr. ew. Borowa (0004) = 24,28 Gmina Długotąka (022) = 24,28 Powiat wrocławski (23) = 43,51 Woj. dolnośląskie (02)											11160	229,3		
43					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długotąka (022) Obr. ew. Byków (0008) Leśnictwo - Szczodre (22) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 143m. max wys npm 147m.														
a	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///plż///ps, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 63l, podsz.: jrjz, czm.p, kru na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 DB	63 63			0,8	30 27	23 21	I II	12	151 100 ---	80 55 ---	1,9 1,5 ---	TP-0,54
b	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///plż///ps, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So 130l, Db, Md, Brz 42l, podsz.: czm.p, jrjz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	42			1,1	22	20	IA	22	363	2030	74,3 13,3	TP-5,59
c	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls///plż///ps, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Db.c, Św 95l, Bk, Db 60l, Bk, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, jrjz na 70%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 9 SO 1 DB	95 70			0,9	40 33	25 22	II II	2 3	288 32 ---	485 55 ---	6,7 1,3 ---	IIIA-30%-1,68 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 d	6,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plś//plż///ps, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Db 60l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 60%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Św,Brz 25l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 25l. 3-w cz. SW kępa 0,17 ha So 115l. 4-w cz. NE kępa 0,35 ha Św,So,Brz,Md 25l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,8	28	24	IA	22	341	2095	48,4 7,9	TP-6,14
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
	13,95 13,95 13,95 13,95 13,95		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 14,38 = 14,38 Obr. ew. Byków (0008) = 14,38 Gmina Długołęka (022) = 14,38 Powiat wrocławski (23) = 14,38 Woj. dolnośląskie (02)											4800	134.1		
44 a	1,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Byków (0008) Leśnictwo - Szczodre (22) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 138m. max wys npm 147m.	120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 OL 3 SO	77 77 63		0,7	35 40 35	25 24 25	II II IA	22	158 26 79 ---	195 30 95 ---	4,0 0,4 2,1 ---	BRAK WSK-1,22
																263	320	6,5 5,3	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
44 b	20,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, plż/pg/plż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 110l, OI 95l, Md, Db.c, Bk, Brz, Os 55l, podsz.: czm.p, św, jrz, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So,Brz 25l. 2-w cz. E kępa 0,37 ha Św,Brz,So 35l. 3-w cz. NW d luka 0,11 ha Bk 20l. 4-w cz. SW d luka 0,06 ha Bk 16l. 5-w cz. W d luka 0,19 ha Bk 18l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55			0,8	27 25	24 22	IA I	12	283 31 ---	5660 620 ---	145,6 18,4 ---	TP-20,00 CP-0,36
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, plż/pg/plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 35l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 ŚW 2 DB	35 35 35 55			0,6	19 22 14 25	17 21 13 21	IA I I I	21	48 48 32 32 ---	45 45 30 30 ---	2,2 2,1 2,7 0,9 ---	TW-0,96
d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, plż/pg/plż, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So 4l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Db 70l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 4 DB	16 szt 16 szt 4 szt			0,7		4 4	III II III	12			0,3 ---	PIEL-0,22 CP-0,65
f	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, plż/pg/plż, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Js 110l, Brz, Db, OI, Św, Js, So 87l, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 60%, 1-w cz. SW d luka 0,11 ha So,Bk 15l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 SO 1 DB.C	62 62 62 62			0,8	28 28 32 30	22 25 26 23	II I IA I	12	135 81 27 27 ---	265 160 55 55 ---	7,5 2,5 1,2 1,3 ---	TP-1,97
																270	535	12,5 6,3		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 g	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. CZbr, ps///gp, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js 27l, Db 12l, podsz.: czm.p, jrj, ol na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Db 110l.	110 DB (niezg)	DRZEW	7 BK 1 OL 1 BRZ 1 DB	27 27 27 27		0,8	9 15 14 13	9 14 14 11	II III I II	22	30 5 5 5 ---	115 20 20 20 ---	12,3 0,9 1,0 2,3 ---	TW-3,80
h	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. CZbr, ps///gp, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Js 130l, So, Gb, Db 110l, Ol, Św, So 90l, IIP mjs Db 60l, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, czm, jrj na 30%	120 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	180		0,6	80	30	III	3	301	345	1,9	BRAK WSK-1,15
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,12		RP: LINIE														
~i			0,07		RP: ROWY														
	29,97 29,97 29,97 29,97 29,97		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 30,98 = 30,98 Obr. ew. Byków (0008) = 30,98 Gmina Długołęka (022) = 30,98 Powiat wrocławski (23) = 30,98 Woj. dolnośląskie (02)											8080	213.1		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoteka (022) Obr. ew. Byków (0008) Leśnictwo - Szczydrowo (22) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 136m. max wys npm 143m.														
a	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//pg, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 36l, podsz.: czm, kru, brz, św, db na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 MD 1 BRZ	36 36 36 36		0,6	18 15 20 16	17 15 21 16	IA I I II	22	78 31 31 16 ---	135 55 55 30 ---	6,2 4,5 2,4 1,0 ---	TP-1,75
b	6,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plż//pg//plż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So 130l, So, So.we, Św, Czm, Db 40l, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrż, św, brz, db.c na 50%, 1-w cz. C d luka 0,21 ha Bk 20l. 2-w cz. N kępa 0,34 ha Brz,Db 30l. 3-w cz. NE kępa 0,26 ha So 40l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	77 77 77 77		0,8	33 32 31 30	27 25 24 23	IA II II II	3 3 3 3	238 34 34 34 ---	1625 230 230 230 ---	27,6 5,6 2,2 4,8 ---	CP-0,21
c	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. CZbr, ps//ps//pl, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 65l, Św 35l, podsz.: lsż, czm.p, gb, bez.c na 80%, 1-w cz. NW d luka 0,13 ha Św 20l. 2-w cz. NE d luka 0,10 ha Bk,So 20l., OP. Platy roślinności: w cz. C nap.zwy	80 DB (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 JS 1 ŚW 1 BRZ 2 JS 2 OL	80 80 80 80 65 65		0,8	35 34 28 26 25 25	25 26 25 24 24 21	II I II II I III	3 3 3 3 3 3	59 59 29 29 59 59 ---	160 160 80 80 160 160 ---	2,0 1,6 1,8 0,7 2,4 2,6 ---	CP-0,23
d	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. Cwybr, pl//pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Db.c, Jw 38l, podsz.: czm.p, kru, brz, ol, db, św, jrż na 40%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 OL 1 SO 1 MD	38 38 38 38 38 38		0,6	19 17 16 20 19 22	20 15 16 18 17 20	I II I III IA I	13	53 27 13 13 13 13 ---	220 115 55 55 55 55 ---	7,5 6,6 4,1 1,8 2,3 2,2 ---	TP-4,18
																132	555	24,5 5,9	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 c	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. Cwybr, pl/psż//gl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Ol 4l, pods.: czm, czm.p, kru na 30%	120 DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 ŚW 1 OL 1 SO 1 DB 1 JW 1 LP	17 17 17 17 4 4 4	szt szt szt szt szt szt szt	0,9		6 5 8 9	II II IV I	12			1,1 0,5 0,5 1,4	PIEL-0,60 CP-1,80
d	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. Cwybr, pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, rds.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 155l, Brz, Jw, Os, Ol, Św 50l, pods.: czm, jrz, kru, brz na 80%	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 OL 1 BRZ 2 DB 2 DB	70 70 70 105 50		0,8	26 33 32 48 24	22 25 25 27 20	II II I II I	12	122 30 30 60 60 ---	420 105 105 210 210 ---	10,0 1,4 1,3 2,6 7,0 ---	TP-3,46
f	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Cwybr, pls/ps//piż, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Ak, Db 67l, pods.: czm, bez.c, jrz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	67 67 67		0,9	37 34 34	26 24 24	IA II I	12	298 38 38 ---	765 95 95 ---	15,4 1,4 1,3 ---	TP-2,56
g	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl/piż//uż, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Ol, Jw 28l, pods.: czm.p, brz na 10%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	28 28		1,7	15 16	16 15	I IA	22	185 123 ---	520 345 ---	25,9 24,3 ---	TW-2,82
																308	865	50,2 17,8	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 h ~a ~b ~c	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl/plż/uz, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Brz, Db 35l, podsz.: brz, czm.p na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	35		0,9	18	18	IA	12	230	235	11,2 11,0	TP-1,02
	15,14 15,14 15,14 15,14 15,14		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 15,41 = 15,41 Obr. ew. Byków (0008) = 15,41 Gmina Długołęka (022) = 15,41 Powiat wrocławski (23) = 15,41 Woj. dolnośląskie (02)											3841	126.5		
47 a b c	5,64 1,14				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Borowa (0004) Leśnictwo - Szczodre (22) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 135m. max wys npm 140m.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		0,7	18 16	17 17	IA I	21	154 18 172	870 100 970	45,6 4,1 49,7 8,8	TW-5,64
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg///ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Św, Ol, Os, Ol.s 33l, podsz.: czm.p, czm, os, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	65 65		0,7	33 35	26 26	IA I	23	170 114 284	195 130 325	4,1 1,9 6,0 5,3	CP-0,14
		0,47			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. CZw, porol, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeź.spe, D. podsz.: czm na 20%	SO-DB	PRZES	OL OL BRZ	55 25 25			26 13 14	19 13 14	3 4 4		6 5 5 16			BRAK WSK-0,47

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Cwybr, pl/psz/III/plz, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db, Gb, Ol.s, Jw 65l, Ol 45l, podsz.: czm.p, glg, ol na 80%	80 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 OS 1 WB	65 65 65 55		0,8	29 34 32 20	26 25 26 19	I II II III	3 3 3 4	174 58 30 30 ---	190 65 35 35 ---	2,7 1,0 0,4 0,6 ---	IIIA-40%-1,09 AGROT-0,44 ODN-ZŁOZ-0,44
f	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Cwybr, pl/psz/III/plz, P. zad, R. śmł.spe, nwl.spe, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp 70l, Db, Os, Brz 50l, podsz.: brz, db, czm.p na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	70 70 70 70		0,8	31 36 30 32	26 29 26 24	IA I I II	12	246 36 36 36 ---	175 25 25 25 ---	3,4 0,4 0,3 0,6 ---	TP-0,72
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: ROWY														
	8,59	0,47	0,15		= 9,21												1888	65.1	
	8,59	0,47	0,15		= 9,21 Obr. ew. Borowa (0004)														
	8,59	0,47	0,15		= 9,21 Gmina Długołęka (022)														
	8,59	0,47	0,15		= 9,21 Powiat wrocławski (23)														
	8,59	0,47	0,15		= 9,21 Woj. dolnośląskie (02)														
48 a	0,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Borowa (0004) Leśnictwo - Szczodre (22) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 137m. max wys npm 142m.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	67 67		0,8	30 29	26 22	IA III	12	276 69 ---	235 60 ---	4,7 0,9 ---	TP-0,85
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plz/ps/III/ps, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db 67l, Db.c 40l, podsz.: czm.p, bez.c, jrj na 60%, 1-w cz. S d luka 0,11 ha Db 16l. Db 30l. 2-w cz. E kępa 0,12 ha Czm 40l.											345	295	5,6 6,6	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 b	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Cwybr, pl//psż///plż, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, So, Bk 28l, podsz.: czm.p, jrj na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 DB		28 28 28		1,1	15 15 11	15 16 10	III I II	23	88 44 15 ---	125 60 20 ---	5,8 3,1 2,3 ---	TW-1,42
c				0,75	RP. R (R IVB)		PRZES	DB	109			52	22		3		40	7,9	
d				0,55	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	DB	60			33	19		3		2		
f				0,40	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C) PLANT (w cz. C)	DB ŚW	60 7		1,0		33	19		3 22	10		
g	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pl//psż///plż, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Db.c, Ol.s 65l, podsz.: czm, lsz, bez.c, bk, jrj na 80%, 1-w cz. S d luka 0,05 ha Bk 16l. 2-w cz. E kępa 0,12 ha Brz 25l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 OL 1 DB		65 65 65 65		0,9	30 32 31 27	27 26 23 20	IA I II II	22	221 73 37 37 ---	810 270 135 135 ---	17,0 3,8 2,1 3,6 ---	TP-3,67
h	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Cwybr, pl//psż///plż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md 36l, podsz.: czm.p, czm, jrj, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		36		0,6	16	15	I	22	138	110	5,4 6,8	TW-0,80

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 d	9,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Cwybr, pl//psż///plz, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db,c, Os 70l, Db 50l, Brz, Czm, Db, Ol.s 40l, podsz.: czm.p, jrj na 50%, 1-w cz. SW d luka 0,33 ha Bk,So,Db 17l. 2-w cz. E kępa 0,47 ha Ol,Brz 24l. 3-w cz. NW kępa 0,49 ha Św,Brz,So 34l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 SO 1 OL 1 DB	70 70 70 70 100		0,9	31 30 36 32 47	24 22 25 22 23	I II I III III	3 3 3 3 3	153 56 56 31 31 ---	1420 520 520 290 290 ---	17,6 12,3 10,5 4,2 4,5 ---	TP-9,28
f	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pls, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Brz 67l, podsz.: czm.p, jrj na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So,Brz 30l. 2-w cz. SE kępa 0,22 ha So,Brz 30l. 3-w cz. E d luka 0,07 ha Bk 15l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.C	67 67		0,9	31 27	25 23	IA II	12	257 110 ---	1135 485 ---	22,9 12,2 ---	TP-4,41
g	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pls, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Db.c, Db 36l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	36 80		0,8	18 35	17 20	IA 3	12	217 10	135 10	6,3 10,0	TP-0,63
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: LINIE														
	17,64 17,64 17,64 17,64 17,64		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 18,08 = 18,08 Obr. ew. Borowa (0004) = 18,08 Gmina Długotłęka (022) = 18,08 Powiat wrocławski (23) = 18,08 Woj. dolnośląskie (02)											5630	118,9		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoteka (022) Obr. ew. Borowa (0004) Leśnictwo - Szczodre (22) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 138m. max wys npm 146m.														
a	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 72l, podsz.: czm.p, db.c, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	64 80		1,0	33 39	24 26	I I	11	237 158 ---	275 185 ---	6,2 3,2 ---	TP-1,16
b	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Cwybr, pl//psż////plż, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 80l, So, Db, Ol, Db.c 67l, podsz.: czm.p, jrz, brz, czm na 70%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	80 67		1,0	36 30	23 23	II II	12	293 73 ---	1175 295 ---	22,9 3,8 ---	TP-4,01
c	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Cwybr, pl//psż////plż, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, jrz na 70%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	65		0,7	27	20	II	13	217	345	9,1 5,7	TP-1,59
d	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps///pls, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 80l, Db, Św, So, Md, Db.c 60l, Brz 40l, podsz.: czm.p, jrz, db na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Brz,Św,So 30l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,9	38	26	I	2	383	1660	28,6 6,6	TP-4,33
f	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps///pls, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz, Bk, Os 60l, podsz.: czm.p, jrz, db.c na 70%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Św,Brz 20l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	60 60 60		0,9	32 28 35	25 22 25	IA II II	12	269 33 33 ---	460 55 55 ---	10,6 1,7 1,2 ---	TP-1,71
																335	570	13,5 7,9	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
50 g	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pls, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c 33l, podsz.: czm.p, jrż na 30%, 1-w cz. E d luka 0,28 ha Kl 7l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	33 33 33 33			0,7	17 14 14 16	16 13 13 16	IA I II I	22	102 14 14 14 ---	240 35 35 35 ---	12,6 3,3 2,5 1,3 ---	TW-2,36 CP-0,28
~a			0,25		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															
~f			0,11		RP: LINIE															
	15,16 15,16 15,16 15,16 15,16		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 15,83 = 15,83 Obr. ew. Borowa (0004) = 15,83 Gmina Długoleśka (022) = 15,83 Powiat wrocławski (23) = 15,83 Woj. dolnośląskie (02)												4885	107		
51 a	0,74				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleśka (022) Obr. ew. Byków (0008) Leśnictwo - Szczodre (22) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 137m. max wys npm 144m.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	62 62 62			1,0	29 27 31	25 23 25	IA I I	12	339 43 43 ---	250 30 30 ---	5,6 0,8 0,5 ---	TP-0,74
																	425	310	6,9 9,3	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 b	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl///plź///gs, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 11l, podszyt.: czm.p, lsz, jrz, ak na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So,Db 115l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 1 DB 1 ŚW 2 SO 1 BK	11 szt 11 szt 11 szt 11 szt 18 szt 20 szt		1,0		4 I 5 I 2 II 3 I 6 I 6 II	12				8,4 10,2 0,6 1,1 5,6 --- 25,9 5,8	CP-4,46
c	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plź///pg///plź, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md 28l, podszyt.: czm.p, brz, jrz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	28 28 28		1,0	14 11 13	13 10 13	IA II II	12	128 21 16 --- 165	95 15 10 --- 120	6,6 0,9 0,6 --- 8,1 10,9	TW-0,74
d	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pls, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Db, Brz, Md 62l, Db 35l, podszyt.: czm.p, jrz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So,Md 30l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62		1,0	28	24	IA	12	444	1300	28,9 9,9	TP-2,93
f	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pls, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 130l, Ol, Dg, Św, Db.c, Md 95l, podszyt.: czm.p, jrz, ak na 70%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	95 95 130		0,8	44 44 55	27 25 25	I II III	2 3 3	262 75 38 --- 375	390 110 55 --- 555	5,4 1,7 0,5 --- 7,6 5,1	IIIA-40%-1,48 AGROT-0,59 ODN-ZŁOZ-0,59
g	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pls, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 1 ŚW 1 MD	29 29 29 29		0,8	14 11 13 16	13 10 12 16	IA II I I	12	53 21 16 16 --- 106	50 20 15 15 --- 100	3,4 1,8 2,1 1,0 --- 8,3 8,4	TW-0,99

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pls, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c 120l, Db.c, Ak 80l, pods.: czm.p, ak, jrż na 60%, 1-w cz. E gnia 0,38 ha	120 SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	DB	120		0,7	59	30	II	2	361	385	3,7 3,5	AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38
i	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pls, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: czm.p, jrż na 50%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 111l. Db.c 60l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	16 szt 16 szt		0,3		4 5	III I	12			0,7 --- 0,7 0,2	AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 CP-1,14
j	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pls, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Św, Db.c 100l, Db.c, Kl, Db 55l, pods.: czm.p, jrż, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	100		0,9	42	26	II	3	349	615	7,8 4,4	IIIA-30%-1,76 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53
k	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pls, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz, Ak 57l, pods.: czm.p, kru, jrż, ak na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	57 57 57		0,9	29 24 33	26 21 27	IA II I	12	221 63 32 ---	115 35 15 ---	2,8 1,0 0,4 ---	TP-0,52
																316	165	4,2 8,1	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
51 l	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pls, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jr, ak na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,42 ha Db 140l. Ak 50l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 5 BK	16 szt 16 szt		0,3		6 I 5 I	12					1,3 --- 1,3 0,5	AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 CP-0,79	
~a			0,09		RP: DROGI L		PRZES DB SO AK	140 140 50			60 45 25	24 26 21	3 3 3				70 27 42 --- 139			
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,14		RP: LINIE															
	20,19 20,19 20,19 20,19 20,19		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 20,53 = 20,53 Obr. ew. Byków (0008) = 20,53 Gmina Długoleśka (022) = 20,53 Powiat wrocławski (23) = 20,53 Woj. dolnośląskie (02)												3833	103,4		
52 a	1,03				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleśka (022) Obr. ew. Byków (0008) Leśnictwo - Szczodre (22) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 137m. max wys npm 143m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. CZbr, pl///psz///gs, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs BK 15l, podsz.: czm.p, jr, ak na 30%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 SO 1 MD 3 BK	15 szt 15 szt 15 szt 24 szt		1,0		4 I 6 I 7 I 8 II	12						0,5 1,3 1,2 --- 3,0 2,9	CP-1,03
							PRZES DB SO DB.C DB	110 110 60 60			40 42 30 26	25 25 21 18	3 2 3 3				30 30 5 5 --- 70			

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
52 b	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls//ps//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Db, Ak 80l, Db, Ol, Db.c 67l, mjs Czm 67l, podszt.: czm.p, ak, bez.c, kru, lsz, jrz, db.c, ol na 60%, 1-w cz. C d luka 0,12 ha Św 6l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 AK 1 MD 1 BRZ	67 67 67 67				0,7	35 33 37 30	26 25 27 23	IA I I II	12	173 57 28 28 --- 286	645 215 105 105 --- 1070	13,0 2,9 1,9 1,4 --- 19,2 5,1	CW-0,12
c	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pls, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 36l, podszt.: czm.p, brz, św, db.c, jrz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BRZ	36 36 36				0,6	16 21 15	17 21 15	IA I II	12	123 32 12 --- 167	245 65 25 --- 335	11,2 2,8 0,9 --- 14,9 7,5	TP-1,99
d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pls, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 5l, mjs Ak 6l, podszt.: czm.p, brz, ak na 30%, Info: T22:67	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 1 LP 1 JW 1 WZ	6 szt 6 szt 6 szt 6 szt				1,0			II II I I	12				CW-1,42
f	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pls, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Czm, Ak, Md 62l, podszt.: czm.p, bez.c, kru, jrz na 60%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 BRZ 2 OS 1 SO 1 DB.C	62 62 62 62 62				0,8	38 31 33 33 33	27 27 26 26 27	I I I IA I	12	125 63 63 32 32 --- 315	190 95 95 50 50 --- 480	4,8 1,5 1,5 1,1 1,2 --- 10,1 6,6	TP-1,52 CW-0,30
							PODS 5 BK 3 JW 2 KL	6 szt 6 szt 6 szt				0,2				12				

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
52 g	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps///pls, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Św, Os, Brz, Db 42l, podsz.: czm.p, kru na 30%, 1-w cz. SE d luka 0,08 ha Bk 15l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	42 42			1,1	23 27	21 24	IA I	12	312 35 ---	730 80 ---	26,7 2,9 ---	TP-2,34 CW-0,08
h	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps///pls, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Db.c, Lp, Os, Js 67l, Db 107l, podsz.: czm.p, ak, jrż, bez.c, św, brz, db, db.c na 60%, 1-w cz. S d luka 0,08 ha Bk 15l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	67 67 67			0,8	29 28 35	26 21 27	IA II I	32	237 67 34 ---	385 110 55 ---	7,7 2,7 1,0 ---	TP-1,62 CP-0,08
i	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps///pls, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Lp 37l, podsz.: brz, ak, jrż, czm, czm.p na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,03 ha Bk 16l. 2-w cz. C d luka 0,39 ha Db 16l. 3-w cz. NE d luka 0,12 ha Bk 16l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	37 37 37			0,6	22 24 20	19 21 20	IA I I	12	106 30 15 ---	230 65 35 ---	10,2 2,8 1,1 ---	TP-2,19 CP-0,54
~a			0,26		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: DROGI L															
~f			0,07		RP: DROGI L															
~g			0,15		RP: LINIE															
	15,84 15,84 15,84 15,84 15,84		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 16,74 = 16,74 Obr. ew. Byków (0008) = 16,74 Gmina Długołęka (022) = 16,74 Powiat wrocławski (23) = 16,74 Woj. dolnośląskie (02)												3724	102,3		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Borowa (0004) Leśnictwo - Nieciszów (21) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 133m. max wys npm 138m.														
a	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. CZw, ps/pl///pls, porol, SP. 9170(), P. ziel, R. prs.roz, moż.trn, wtl.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Ksz, Wz, Bk 170l, Lp, Wz, Ol, Md, Db.c 115l, Gb, Jw, Brz, Js 90l, Gb, Bk, Kl 40l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 40%, 1-w cz. SE luka 0,09 ha	120 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 2 DB	90 115 170		0,4	46 63 87	26 32 31	II II II	22	83 83 41 ---	255 255 125 ---	4,2 3,3 0,7 ---	BRAK WSK-3,10
b	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl///pls, porol, P. zad, R. śmf.spe, kuk.spe, nwł.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp, Db 190l, Ksz 140l, Tp 60l, Bk, Db.c, Os, Gb, Js, Wz 50l, podsz.: czm.p, lsz, św na 50%, 1-w cz. C d luka 0,24 ha Db 16l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 ŚW 2 DB 2 BRZ	50 50 50 50		0,8	23 20 23 22	20 19 19 20	I I II II	22	86 43 43 43 ---	225 115 115 115 ---	10,0 5,2 4,3 2,5 ---	TP-2,62 CP-0,24
c	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl///pls, porol, P. zad, R. jeź.spe, śmf.spe, wtl.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Lp 190l, Ksz, Wz, Kl, Cz.m.p, Lp, Brz, Db, Ol 68l, podsz.: czm.p, brz, kru na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,8	35	26	IA	12	346	1195	23,7 6,8	TP-3,46
d	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (s) z1, T. niz fal, GI. Cwybr, ps/pl//gp, SP. 9170(), P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, pdg.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Wz, Db, Bk 115l, Jw, Gb 90l, Wz 60l, Cz.m.p 40l, podsz.: czm, lsz, czm.p na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,06 ha Db 8l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 3 OL	90 190 115		0,4	50 105 40	26 26 25	II IV II	22	76 57 57 ---	145 110 110 ---	2,4 0,7 0,9 ---	CP-0,97
							PODR	3 BK 3 JW 2 ŚW 2 DB	16 16 16 16	sz sz sz sz	0,5	4 5 2 5		22	190	365	4,0 2,1		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 t	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. CZw, ps/pl///pls, porol, P. ziel, R. prs.roz, moż.trn, wtl.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Ksz, Wz, Bk 170l, Lp, Wz, Ol, Md, Db.c 115l, Gb, Jw, Brz, Js 90l, Gb, Bk, Kl 40l, pods.: czm.p, kru, Isz na 40%	120 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 2 DB	90 115 170		0,4	46 63 87	26 32 31	II II II	22	83 83 41 ---	255 255 125 ---	4,1 3,3 0,7 ---	BRAK WSK-3,05
~a			0,21		RP: DROGI L		PODRII	3 BK 3 GB 2 DB 2 JW	33 33 33 33		0,6		7 6 6 7		22	207	635	8,1 2,7	
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: ROWY														
~g			0,01		RP: L ENERG														
	15,94 15,94 15,94 15,94 15,94		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	4,52 4,52 4,52 4,52 4,52	= 21,18 = 21,18 Obr. ew. Borowa (0004) = 21,18 Gmina Długołęka (022) = 21,18 Powiat wrocławski (23) = 21,18 Woj. dolnośląskie (02)											4105 [6] (1228)	83,5		
54 a	9,48				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Borowa (0004) Leśnictwo - Nieciszów (21) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 133m. max wys npm 139m.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	68 68 68		0,7	35 34 35	26 26 24	IA I I	23	135 90 45 ---	1280 855 425 ---	25,4 11,2 9,6 ---	TP-9,48
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Db.c, Wb, Ol, Ol.s, Os, Md 68l, Św 45l, Brz, Cz.m.p 40l, pods.: czm.p, brz, kru na 80%											270	2560	46,2 4,9	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
54 b	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. CZw, ps//pl///pls, P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Jw 18l, Bk, Ol 8l, podsz.: czm.p, lsz, ak, glg na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,31 ha Db 105l. 2-w cz. W kępa 0,36 ha Db 105l., Info: T22:72	120 DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 ŚW 1 WZ 1 JW 1 GB 2 DB 1 BK	8 8 8 8 8 18 18			0,8		2 2 2 3 2 6 4	III II II I II III II	23			0,8 --- 0,8 0,2	CW-3,30 CP-1,41
c	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 8, GI. Gw, ps/pl///pls, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 160l, Wz 100l, Brz 90l, Tp, Jw, Wb 60l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, lsz, ol na 70%	120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 JS 3 OL	80 80 100			0,6	45 34 39	21 26 24	III I II	23	116 19 58 --- 193	60 10 30 --- 100	1,3 0,1 0,3 --- 1,7 3,4	BRAK WSK-0,50
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: LINIE															
	14,69 14,69 14,69 14,69 14,69		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 14,98 = 14,98 Obr. ew. Borowa (0004) = 14,98 Gmina Długoleka (022) = 14,98 Powiat wrocławski (23) = 14,98 Woj. dolnośląskie (02)											2720		48,7		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoteka (022) Obr. ew. Borowa (0004) Leśnictwo - Nieciszów (21) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 134m. max wys npm 139m.														
a	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl///pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Lp, Db 120l, Md, Lp, Ak, Ol 75l, Ol.s, Brz, Db 55l, Os 35l, podszyt.: czm.p, czm, kru na 80%, 1-w cz. NE d luka 0,37 ha Bk 6l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 2 SO	75 75 75		0,6	30 28 40	24 26 27	II I IA	23	87 87 43 ---	345 345 170 ---	7,4 3,7 3,0 ---	CW-0,37
b	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, Db, Ol, Db.c, Św, Tp, Os, Brz 60l, podszyt.: czm.p, kru, db.c, czm na 100%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 33l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	32	24	IA	11	379	1025	23,6 8,7	TP-2,70
c	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl///pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Db, Św, Ol, Os, Czm.p 39l, podszyt.: czm.p, kru, brz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39		0,6	23 20	21 21	IA I	12	145 16 ---	155 15 ---	6,3 0,6 ---	TP-1,07
d	6,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl///pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, sał.leś, moż.trn, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 120l, Db, Czm, Md, Św, Ol, Ol.s, Os, Lp 65l, podszyt.: czm.p, czm, kru, brz, św na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65		0,7	33 31	26 26	IA I	12	223 56 ---	1375 345 ---	28,8 4,9 ---	TP-6,16

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 f	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. CZw, ps//pl///pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, upr złoż. D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., pods.: czm.p, czm, kru, brz na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 95l.	120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 DB	25 13		0,3		8 2	III II	22			0,3 0,3 --- 0,6 0,4	AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 CP-0,47
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: LINIE														
	15,52 15,52 15,52 15,52 15,52		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 15,97 = 15,97 Obr. ew. Borowa (0004) = 15,97 Gmina Długoleś (022) = 15,97 Powiat wrocławski (23) = 15,97 Woj. dolnośląskie (02)												3795	78.9	
56 a	0,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleś (022) Obr. ew. Borowa (0004) Leśnictwo - Nieciszów (21) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 134m. max wys npm 139m.	120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 OL	70 60		0,7	28 28	22 22	II II	13	142 94 ---	140 90 ---	3,3 1,6 ---	TP-0,98
b	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl///pg, porol, P. zad, R. śmf.spe, moż.trn, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Db, Św, Brz 82l, Db, Św, Czm.p 40l, pods.: czm.p, św, kru, jrz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	82		1,0	35 27	I I	3	442 1215	20,3 7,4	TP-2,75		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 c	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db.c, Jw 28l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%, 1-w cz. W luka 0,06 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 BK 1 BRZ 1 DB		28 28 28 28		0,9	14 8 14 8	14 9 15 9	IA II I III	12	74 6 19 6 ---	60 5 15 5 ---	4,0 1,6 0,7 0,9 ---	TW-0,78
d	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Czm.p, Lp 59l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 DB		59 59		0,8	30 27	22 20	II II	3 3	194 83 ---	25 10 ---	0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,14
f	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So.we, Jw, Db.c 71l, Ak, Lp 49l, podsz.: czm.p, jr, kru na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB		71 71 71		0,8	38 29 33	27 26 22	IA I II	3 3 3	225 64 32 ---	350 100 50 ---	6,6 1,2 1,2 ---	TP-1,55
g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wtl.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Os, Bk, Ak 34l, podsz.: czm.p, kru, brz, św, jr, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 MD		34 34 34		0,6	18 17 18	17 17 19	IA I I	11	90 45 15 ---	70 35 10 ---	3,4 1,3 0,5 ---	TP-0,75
							PRZES AK SO		50 75			23 39	17 23		4 3		10 2 ---	5,2 6,9	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
56 h	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. CZw, ps/pl///pls, porol, P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, moż.trn, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 130l, So 110l, Ol, Db 45l, podsz.: czm.p, kru, ol, jr, db na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,18 ha 2-w cz. C bagno 0,08 ha	120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 OL 1 DB	130 70 70 70		0,6	62 29 31 32	24 23 23 24	IV II II II	3 3 3 3	163 23 23 23 ---	285 40 40 40 ---	3,2 0,5 0,5 1,0 ---	BRAK WSK-1,76	
i	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl///pg, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.c 139l, Db, Db.c, Brz, Bk, Md, So.we, Św 94l, podsz.: czm.p, kru, jr, db.c na 70%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB	94 139		0,8	38 67	27 27	I III	3 3	284 71 ---	620 155 ---	8,7 1,2 ---	IIIB-40%-2,19 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88	
j	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Gw, ps/pl///pls, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz 34l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	49 34		1,1	25 19	24 17	IA IA	12	256 110 ---	260 110 ---	7,7 5,6 ---	TP-1,01	
k	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. CZw, ps/pl///pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% klimat, C. porol, upr złoż, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Jw 18l, Gb, Wz, Ol 8l, podsz.: czm.p, brz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Db 70l.	120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 DB 1 BK 1 OL	8 8 18 18 18		0,8		2 2 5 5 11	III II III II III	22					CW-2,95 CP-1,27
l	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. CZw, ps/pl///pls, P. zad, R. śmf.spe, moż.trn, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz, Db.c, Tp 67l, podsz.: czm.p, kru, lsz, db.c na 70%	120 DB (zg)	DRZEW	DB	61		0,9	31	24	I	11	345	285	7,3 8,9	TP-0,82	
							PRZES	DB BK	70 70			40 35	25 24	3 3		20 15 ---	35			

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 f	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, ps//pl//pls, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Lp 139l, Brz, Św, Js, So.we, So, Wz 74l, Os, Czm.p, Ol.s, Lp, Ol 49l, podsz.: czm.p, lsz, jrz na 50%	80 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 OL 1 DB 1 DB.C 1 DB	109 139 139 74		0,4	42 66 48 35	25 27 25 24	II III III II	3 3 3 3	147 21 21 21 ---	385 55 55 55 ---	3,5 0,4 0,4 1,2 ---	IIB-50%-2,62 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52 CP-1,31
g	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Db.c, So.we, So, Os, Js 60l, Czm.p, Brz, Ol, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 DB 1 BK	60 60 60 110		0,6	28 28 27 55	24 23 23 29	I II I II	3 3 3 3	90 68 45 23 ---	125 95 60 30 ---	2,1 1,6 1,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,38
h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 119l, Db.c 109l, Js, Ol.s, Lp, Os, Db.c 55l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 50%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 DB	55 55 55		0,7	29 27 25	24 23 21	II I I	3 3 3	206 26 26 ---	275 35 35 ---	5,4 0,7 1,0 ---	TP-1,33
i	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szw.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Os, Md, Db, Św, Ol, Czm.p 31l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,48 ha So 75l. 2-w cz. SW kępa 0,30 ha Db 70l. 3-w cz. SE kępa 0,18 ha So 50l., Info: T22:72	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	31 31		0,9	17 14	17 17	IA I	12	129 55 ---	735 310 ---	42,7 13,7 ---	TW-5,68
							PRZES	SO DB SO	75 70 50			30 27 26	26 21 22		3 3 3	80 15 30 ---	125	9,9	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 j	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Os, Db, Md, Db.c, Ol 31l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 SO	31 31 31		0,9	14 14 16	15 13 15	I I IA	23	78 47 31 ---	85 55 35 ---	3,8 6,0 2,0 ---	TW-1,12 10,5
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
	18,87 18,87 18,87 18,87 18,87		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 19,13 = 19,13 Obr. ew. Byków (0008) = 19,13 Gmina Długołęka (022) = 19,13 Powiat wrocławski (23) = 19,13 Woj. dolnośląskie (02)											4140	126,7		
58 a	1,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Borowa (0004) Leśnictwo - Nieciszów (21) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 132m. max wys npm 135m. Obszar Natura 2000: PLH020045 Stawy w Borowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl////pls, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, sit.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 160l, Wz 75l, Tp, Js, Db, Wb, Brz, Czm.p, Ol.s 59l, podsz.: czm.p, lsz, ol, czm na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	59		0,7	30	23	II	3	282	425	7,5 5,0	TP-1,50
b	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl////pls, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Wz, Ol 100l, Lp 75l, Ol.s, Czm 45l, podsz.: czm.p, czm, kru na 70%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 JS	75 75 75		0,5	33 34 32	26 25 26	I I I	22	140 40 20 ---	45 15 5 ---	0,9 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,33 1,1 3,3

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58																			
c	1,00				Obszar Natura 2000: PLH020045 Stawy w Borowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl////pls, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Wz, Js, Ol, Md, Bk 24l, podsz.: czm.p, czm na 70%	30/60 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 CZM.P 2 DB 1 JW	30 24 24		0,9	12 8 9	12 7 9	III III I	4 4 4	62 6 2 70	60 5 ---	2,9 0,2 0,6 3,7 3,7	IIIA-40%-1,00 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
d	1,55				Obszar Natura 2000: PLH020045 Stawy w Borowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl////pls, P. ścio, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 4l, podsz.: czm.p na 50%	120 DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 OL 1 WZ 3 DB 2 JW	4 szt 4 szt 4 szt 16 szt 16		0,8			II II II I	22			0,4 0,5 ---	PIEL-0,61 CP-0,94
f		2,27			Obszar Natura 2000: PLH020045 Stawy w Borowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 8, GI. Gw, P. szch, R. nwl.spe, tnk.spe, sit.spe, D. podsz.: czm, kru, bez.c na 40%, Info: T22:59	DB	PRZES	DB OL ŚW WZ JS	165 100 100 100 65			90 37 40 35 27	26 25 26 25 23		3 3 3 3 3		95 66 5 5 5 176	BRAK WSK-2,27	
g				0,25	Obszar Natura 2000: PLH020045 Stawy w Borowej RP. T PRZEM (Ba)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL CZM	60			0,7	27	22	3		5		
h	0,50				Obszar Natura 2000: PLH020045 Stawy w Borowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 7, GI. Gw, pl//pls, P. szad, R. pok.zwy, kuk.spe, wtl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 165l, Św, Ol 100l, Gb 80l, Ol 60l, Ol.s, Wz 40l, podsz.: czm, lsz, kru, ol na 80%	120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 JS 2 WZ	165 165 110		0,7	91 80 48	27 29 28	III I II	3 2 3	166 100 66 332	85 50 35 170	0,5 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,50

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58																			
~a			0,04		Obszar Natura 2000: PLH020045 Stawy w Borowej RP: LINIE														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,07		Obszar Natura 2000: PLH020045 Stawy w Borowej RP: ROWY														
	4,88	2,27	0,14	0,25	= 7,54												909	14,3	
	4,88	2,27	0,14	0,25	= 7,54 Obr. ew. Borowa (0004)												(5)		
	4,88	2,27	0,14	0,25	= 7,54 Gmina Długołęka (022)														
	4,88	2,27	0,14	0,25	= 7,54 Powiat wrocławski (23)														
	4,88	2,27	0,14	0,25	= 7,54 Woj. dolnośląskie (02)														
59					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Borowa (0004) Leśnictwo - Nieciszów (21) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 132m. max wys npm 135m.														
a	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl////pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nwł.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Wz, Ol 100l, Gb 75l, Os, Czm.p 40l, podszt.: czm, czm.p, kru, brz na 90%	80 DB (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 SO	75 75 75		0,5	34 30 36	25 25 26	I II I	3 3 3	88 53 35	125 75 50	1,3 1,6 0,9	IIIA-30%-1,42 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43
b	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl////pls, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz 39l, podszt.: czm, kru, brz, czm.p na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	39		0,6	19	22	IA	12	189	100	4,0 7,7	TP-0,52
c	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl////pls, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Ol, Czm.p 38l, podszt.: czm, kru, czm.p na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	38 38 38 38		0,7	18 16 19 19	20 16 21 19	IA I I I	12	138 20 20 20	520 75 75 75	22,0 5,7 3,1 2,6	TP-3,78
																198	745	33,4 8,8	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
59 d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl////pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Lp 120l, Db 105l, Brz, Gb, Md 78l, Czm.p 38l, podsz.: czm.p, czm, kru, św na 90%, 1-w cz. C d luka 0,16 ha Db 18l.	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	78 78			0,6	37 30	28 23	IA II	3 3	209 52 ---	270 65 ---	4,5 1,4 ---	TP-1,29
f	3,07				Obszar Natura 2000: PLH020045 Stawy w Borowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl////pls, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Wz 100l, Js, Db 65l, Os, Czm 52l, podsz.: czm, lsz, czm.p na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,15 ha Db 16l. 2-w cz. NE gnia 0,10 ha	120 DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 BRZ 1 OL 1 OL	160 52 100 100 53			0,6	82 26 41 38 26	28 23 27 24 23	III I I II II	3 3 3 3 3	127 54 19 19 19 ---	390 165 60 60 60 ---	2,4 3,5 0,4 0,6 1,2 ---	IIIB-50%-3,07 AGROT-0,92 ODN-ZŁOZ-0,92 CW-1,15
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: LINIE															
~c			0,07		Obszar Natura 2000: PLH020045 Stawy w Borowej RP: LINIE															
~d			0,03		RP: LINIE															
	10,08 10,08 10,08 10,08 10,08		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 10,36 = 10,36 Obr. ew. Borowa (0004) = 10,36 Gmina Długoleś (022) = 10,36 Powiat wrocławski (23) = 10,36 Woj. dolnośląskie (02)												2165	55,2		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoteka (022) Obr. ew. Borowa (0004) Leśnictwo - Nieciszów (21) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 132m. max wys npm 136m.														
a	9,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Ol, Gb, Md 70l, Czr, Św, Os 60l, Czm.p 50l, podsz.: czm.p, kru, czm na 90%, Info: T22:73	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	70 70 70		0,7	35 32 26	26 25 22	IA I II	23	205 51 25 ---	2035 505 250 ---	38,9 6,3 5,9 ---	TP-9,93
b	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Md, Brz, Bk 28l, podsz.: czm, czm.p, brz, św na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 CZM.P	28 28		1,4	13 11	14 10	IA III	12	179 45 ---	305 75 ---	21,2 3,9 ---	TW-1,69
c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Db, Brz 90l, Db, Brz 60l, podsz.: czm.p, czm, kru, brz na 90%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	90		0,8	36	28	I	3	366	445	6,6 5,4	IIIA-40%-1,22 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49
d	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///pls, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Db.c, So.we, Os, Czm.p 24l, podsz.: czm.p, brz na 70%, Info: T22:72,73	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 BRZ 1 MD 1 SO	24 24 24 24		0,8	12 15 12	12 12 12	II I IA	13	40 15 15 ---	200 75 75 ---	12,2 6,2 7,2 ---	TW-5,01
							PRZES	DB BK MD	165 165 165			60 55 45	25 27 29	3 3 2		20 15 10 ---	25,6 5,1		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 f	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///pls, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Os 51l, pods.: czm.p, brz, kru, św na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	51		1,0	27	24	IA	12	373	200	5,6 10,6	TP-0,53
g	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Db 25l, pods.: czm.p, czm, kru, brz na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 2 OL 1 SO	35 25 25 25		0,7	17 13 12 13	17 13 16 12	I I II IA	13	47 36 24 12	135 105 70 35	5,1 5,9 3,7 3,1	TW-2,90
h	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl///pls, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nwl.spe, U. 20% klimat, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Jw, Db, Bk 18l, Bk, Św, Ol 7l, mjs Czr.p 7l, pods.: czm.p, brz, lsz na 40%, 1- w cz. W kępa 0,09 ha So 120l. Db 100l., Info: T22:73	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 1 WZ 1 OL 1 BRZ	7 7 7 18 18		0,9		2 2 2 6 8	II I II IV II	13			0,7 0,8 ---	CW-2,46 CP-0,61
i	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///pls, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Cz.m.p, Db, Os, Md, Ol, Gb 43l, pods.: czm, czm.p, kru, brz na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	43 43		1,0	19 22	21 21	I IA	12	196 84 280	715 305 1020	20,3 10,8 31,1 8,5	TP-3,64

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 j			0,09		RP: L ENERG, T. SE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	40 60			23 26	17 20		4 3		4 2 ---		
k			0,05		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,2						6		
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: LINIE														
~g			0,11		RP: LINIE														
	27,99 27,99 27,99 27,99 27,99		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 29,00 = 29,00 Obr. ew. Borowa (0004) = 29,00 Gmina Długołęka (022) = 29,00 Powiat wrocławski (23) = 29,00 Woj. dolnośląskie (02)												5595 [6]	164.4	
61 a	7,99				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Byków (0008) Leśnictwo - Nicieszów (21) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 132m. max wys npm 135m.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	30 30 30		1,0	15 16 11	17 17 11	IA I II	12	104 52 17 ---	830 415 135 ---	51,3 19,0 12,6 ---	TW-7,99
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Czm.p, Gb, Os 30l, podszyt.: brz, czm.p, kru na 70%		PRZES	DB	50			26	17	3		173	1380	82,9 10,4	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61 b				1,18	RP. BAGNO (N), Info: T22:82		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ	70 40			30 20	20 17		3 4		1 1 ---			
c	9,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Os, Db, Bk, Czm.p 30l, podszyt.: czm.p, brz, kru na 40%, 1-w cz. NW luka 0,15 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	30 30 30		1,4	15 17 19	16 17 19	IA I I	22	196 56 29 ---	1820 520 270 ---	112,3 23,8 15,6 ---	151,7 16,3	TW-9,29
d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Wb, Św, Ol 50l, podszyt.: czm.p, kru, os, brz na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	50 50 50		0,8	23 24 22	23 21 19	I IA II	13	167 48 24 ---	235 70 35 ---	5,4 2,0 1,3 ---	8,7 6,1	TP-1,42
f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nwl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os, Jw 63l, podszyt.: czm.p, kru, brz, os na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 SO	63 63 63		0,8	30 27 30	24 23 24	I I IA	3 3 3	210 26 26 ---	295 35 35 ---	4,5 0,9 0,8 ---	6,2 4,4	TP-1,40
g			0,23		RP: L ENERG, T. SE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	50 50			25 26	19 20		3 3		10 5 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P KRU								0,2				

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
61 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,16 0,14 0,08 0,07 0,05 0,16		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE																	
	20,10 20,10 20,10 20,10 20,10		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	= 22,17 = 22,17 Obr. ew. Byków (0008) = 22,17 Gmina Długoleka (022) = 22,17 Powiat wrocławski (23) = 22,17 Woj. dolnośląskie (02)												4705 [15] (2)	249.5				
62 a	20,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Byków (0008) Leśnictwo - Nieciszów (21) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 132m. max wys npm 135m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////pls, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Os, Db 30l, podszyt.: brz, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Db 70l. 2-w cz. W kępa 0,18 ha Brz,So 45l. 3-w cz. W kępa 0,38 ha Brz,So 45l. 4-w cz. S kępa 0,47 ha So 23l. 5-w cz. S bagno 0,22 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 BK	30 30 30 30 30		1,2	16 16 13 19 12	16 16 13 18 10	IA I I I I	21	98 40 25 25 12 ---	1980 810 505 505 245 ---	122,2 36,9 62,6 29,3 51,8 ---	---	200 4045 60 10 10 ---	302,8 15,0	TW-20,21

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 b	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db.c, Bk, Db 100l, Db, Bk 65l, IIP mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Brz, Os 30l. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Db 10l. Lp 11l.	100 DB-SO (zg) 10 IIP BK PODR	KO IP SO BK 8 DB 2 LP		100 45 10 11		0,7 0,3 0,3	40 19	27 17 3 3	I I 11	2 22	299 71	485 115	6,3 3,9 6,4 3,9	IIIAU-95%-1,63 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 CP-0,40
c			0,37		RP: L ENERG, T. SE														
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,25		RP: LINIE														
	21,84 21,84 21,84 21,84 21,84		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 23,14 = 23,14 Obr. ew. Byków (0008) = 23,14 Gmina Długoleka (022) = 23,14 Powiat wrocławski (23) = 23,14 Woj. dolnośląskie (02)											4725	315.5		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoteka (022) Obr. ew. Byków (0008) Leśnictwo - Nieciszów (21) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 131m. max wys npm 134m.														
a	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tkn.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Św, Os 45l, Db, Os 30l, podsz.: św, brz, czm.p, os, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 OL 1 BRZ 2 BRZ 1 SO	30 30 30 30 45 45		1,2	17 13 16 15 21 23	16 12 16 15 20 21	IA I II I I IA	12	105 26 26 26 53 26 ---	195 50 50 50 100 50 ---	12,1 6,0 2,1 2,2 2,6 1,6 ---	TW-1,87
b	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pls, porol, P. szad, R. śmł.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os, Św, Lp, Ol 72l, Db, Lp 60l, podsz.: czm.p, jr, kru, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	72 72 72		0,8	36 32 36	27 25 25	IA I I	2 2 2	274 34 34 ---	385 50 50 ---	7,1 0,6 1,0 ---	TP-1,41
c	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pls, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, podsz.: czm.p, kru, brz, os, jr, na 60%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 115l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	16 szt 16 szt	0,4		4 4	II I	22				0,7 ---	AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 CP-0,75
d	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pls, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ksz, Db.c, So, Św, Ak, Jw 120l, Js, Bk, Tp, Gb, Db, Ol 80l, Js, Lp, Bk, Tp, Gb, Db, Ol 60l, podsz.: czm.p, db, kru, jr, lp na 20%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 LP 2 DB 2 BK	120 120 140 100		0,8	58 50 62 54	30 28 30 31	II III II I	2 2 2 2	226 45 91 91 ---	540 110 220 220 ---	5,3 1,5 1,5 3,1 ---	BRAK WSK-2,40
f				0,10	RP. PS (Ps V)											453	1090	11,4 4,8	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
63 g				1,73	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB 120 AK 80 LP 120 BK 80 OL 65				0,3	55 40 50 50 33	27 23 25 20 21	3 3 3 3 2		65 30 20 10 5 ---			
	3,20						ZAKRZEW (w cz. C)	LP CZM.P BRZ				0,1					130			
h					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tkn.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Md, Bk, Db, Db.c 100l, IIP zmiesz. jdn., pods.: czm.p, kru, brz, św na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Brz,So,Md 30l. 2-w cz. NE od gnia 0,41 ha Db 10l. Lp 11l. 3-w cz. C od gnia 0,38 ha Db 10l. Lp 11l. 4-w cz. SW od gnia 0,14 ha Bk 11l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 8 BK 2 DB.C	100 45 45			0,8 0,3	37 19 20	26 16 17	II I II	2 22	287 55 13 68	920 175 40 215	11,7 3,7 9,8 1,8 ---	III AU-95%-3,20 AGROT-2,27 ODN-ZŁOŻ-2,27 CP-0,93
i	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. pok.zwy, śmł.spe, jeź.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 32l, pods.: os, brz, czm.p, kru na 70%	60 DB-SO (niezg)	DRZEW PRZES	OS SO	32 100			0,8	24 40	19 26	I 2	13	217 10	140 10	6,3 9,8	TP-0,64
j	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pls, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Db, Db.c, Św, Bk 120l, Lp, Ol, Os, Bk, Brz 77l, Brz, Db, Db.c 60l, pods.: czm.p, kru, brz, db, jrż na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,14 ha 2-w cz. S kępa 0,20 ha So,Brz,Md 30l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB.C 1 SO	77 77 77			0,9	36 36 35	26 25 26	I II I	12	258 74 37 ---	1290 370 185 ---	24,4 7,6 3,3 ---	TP-5,00
																369	1845	35,3 7,1		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoteka (022) Obr. ew. Borowa (0004) Leśnictwo - Nieciszów (21) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 131m. max wys npm 134m.														
a	4,43				Obszar Natura 2000: PLH020045 Stawy w Borowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, ps/plz//plz, P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Js 90l, Ol.s 65l, mjs Db, Gb, Wz 90l, Wz, Db, Gb, Ol, Js 65l, pods.: czm, lsz, ol, kru na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 DB		90 180		0,7	38 60	25 27	II III	2 2	260 111 ---	1150 490 ---	12,6 2,7 ---	CP-1,33
b	9,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZbr, ps/plz//ps, SP. 9170(), P. zad, R. tśl.mdr, nwl.spe, śmł.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/50510/13, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Św, Ol, So, Brz 60l, Ol 40l, pods.: czm, brz, kru, db, ol na 70%, Info: T22:73,78	120 DB (zg) 20	KO DRZEW 6 DB 2 GB 1 DB 1 DB		150 gdn 70 90 60		0,7	56 26 40 27	29 20 26 21	III III II II	2 3 2 3	153 51 25 25 ---	1420 475 230 230 ---	9,2 13,2 3,8 6,8 ---	IVD-30%-9,28 AGROT-2,78 ODN-ZŁOZ-2,78 CP-3,71
c	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plz, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c 65l, Brz, Db, Db.c, Św 51l, pods.: św, czm, kru na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD		51 51		0,9	28 32	26 27	IA I	12	302 34 ---	1195 135 ---	33,8 3,6 ---	TP-3,96
																254 2355	2355	33,0 3,6	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
66 c	6,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Cwybr, ps/plż//plż, P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Wz, Jw 18l, Czr.p, Lp 7l, mjs So 10l, Gb 8l, podsz.: czm, czm.p, kru, jrz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Db 100l.	120 DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 JW 1 OL 1 WZ 1 ŚW 1 BK 1 OL 1 DB	8 szt 8 szt 8 szt 8 szt 8 18 szt 18 18 szt		0,9		2 2 3 3 2 5 8 5	II II II II II II IV II	11				2,1 1,6 0,8 --- 4,5 0,6	CP-6,99
d	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Cwybr, ps/plż//plż, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwl.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, So, Db, Os 58l, Bk, So, Os, Ol, Czm 40l, podsz.: czm, czm.p, kru, ol na 80%, Info: T22:78	80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 BRZ	40 58 58		0,7	25 28 28	23 24 25	I II I	13	133 38 19 ---	235 65 35 ---	7,3 1,2 0,6 ---	TP-1,75	
f	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg, Gl. RDb, pl/pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 13l, Bk, Jw, Lp 4l, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 105l. Brz 80l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 1 DB 2 DB 2 BK	2 szt 2 szt 2 szt 13 szt 13 szt		0,9			IA I III II II	12			1,0 ---	PIEL-2,76 CP-1,62	
							PRZES	DB LP	100 60			43 26	26 21		2 3	60 5 ---	65	0,6		
							PRZES	SO BRZ	105 80			40 35	27 26		2 2	35 15 ---	50	0,2		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
66 g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz wzg 10, GI. Cwybr, pl///plz, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 80l, Os, Czm 65l, Db 45l, podsz.: kru, czm, czm.p, św, brz na 70%	80 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	8 BRZ 2 DB	80 150		0,8	35 57	26 30	I II	2 3	248 62 ---	250 60 ---	2,3 0,4 ---	IIIA-40%-1,00 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40	
h	0,97			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Cwybr, ps/plz///plz, P. szad, R. thk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 165l, Js 70l, Db 50l, podsz.: czm, czm.p, kru, jrz na 40%		120 DB (zg)	DRZEW	DB	100		0,8	43	26	II	2	372	360	4,9 5,1	BRAK WSK-0,97	
~a			0,13	RP: DROGI L																
~b			0,11	RP: DROGI L																
~c			0,10	RP: DROGI L																
~d			0,07	RP: DROGI L																
~f			0,11	RP: DROGI L																
~g			0,24	RP: LINIE																
~h			0,14	RP: PAS PPOŻ																
	22,95 22,95 22,95 22,95 22,95		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 23,85 = 23,85 Obr. ew. Byków (0008) = 23,85 Gmina Długoleka (022) = 23,85 Powiat wrocławski (23) = 23,85 Woj. dolnośląskie (02)											2145	40,8			

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoteka (022) Obr. ew. Byków (0008) Leśnictwo - Nieciszów (21) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 129m. max wys npm 138m.														
a	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//plż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% klimat, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Ol, Św 32l, podsz.: kru, brz, czm.p na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	32 32 32		0,7	18 17 21	17 17 20	IA I I	22	131 17 17 ---	195 25 25 ---	10,6 1,1 1,3 ---	TW-1,47
b	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Cwybr, pl//plż//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, Brz, Db, Db.c 68l, Db.c 45l, podsz.: kru, św, czm.p, czm na 50%, 1-w cz. NE luka 0,09 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,8	36	27	IA	22	346	420	8,4 6,9	TP-1,22
c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//plż, P. szad, R. śmł.spe, pok.zwy, nwl.spe, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Lp, Os, Db 50l, podsz.: czm.p, kru, czm na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 OL 1 BRZ	50 50 50 50		0,9	27 28 24 25	26 25 23 23	IA I II I	12	232 33 33 33 ---	320 45 45 45 ---	9,4 1,3 1,0 1,0 ---	TP-1,39
d	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Cwybr, ps//plż//plż, P. szad, R. jeż.spe, nwl.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Św, Db.c, So 60l, podsz.: kru, czm.p, db, czm na 70%	120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 OL 1 OS	60 60 60 60		0,8	28 28 28 34	24 24 24 26	I I II I	11	174 58 29 29 ---	560 185 95 95 ---	14,9 3,1 1,6 1,5 ---	TP-3,23
f	10,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c, Św, Md, Os 48l, podsz.: czm.p, kru, os na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	48 48		0,9	27 27	24 24	IA I	12	215 92 ---	2305 985 ---	70,5 23,9 ---	TP-10,72
																307	3290	94,4 8,8	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 g	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz wzg, GI. Cwybr, ps/pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, nwl.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 180l, Lp, Db 150l, Św 100l, Js, Lp 90l, Os, Tp 60l, Lp 40l, podsz.: czm.p, lsz, czm na 60%, 1-w cz. C d luka 0,15 ha Db 10l.	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 OL 1 BRZ	90 90 90 90		0,9	42 43 37 38	28 31 25 26	I I II II	22	182 136 91 45 ---	590 440 295 145 ---	8,9 7,3 3,2 0,9 ---	TP-3,23 CW-0,15
h	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl/plż/plż/ps, porol, P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Brz, Db.c, Tp 68l, Db, Db.c 45l, podsz.: czm, kru, db.c, bez.c na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	68 68		0,9	35 32	27 25	IA I	22	347 39 ---	1280 145 ---	25,4 3,2 ---	TP-3,69
i	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw 25l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 1 DB 1 SO 1 BRZ	25 25 25 25 25		0,8	8 8 12 12	7 8 10 12	II I III I II	12	10 5 5 ---	30 15 15 ---	6,4 0,3 1,5 0,9 ---	TW-3,20 CP-1,60
j	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. szch, porol, P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Db, Md, Db.c, Os 50l, Db, Md, Db.c, Os 42l, podsz.: św, brz, czm.p na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	42 42 68		1,0	24 23 35	22 22 27	IA I IA	12	238 34 68 ---	530 75 150 ---	19,3 2,2 3,0 ---	TP-2,22
																20	1470 1425 60 60 95 80 15 ---	20,3 28,6 9,1 2,8 ---	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
67 k	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (śś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, pl/pg///gp, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, nwf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Św, Lp 80l, Os, Db 65l, podsz.: czm.p, jr, czm, brz na 50%	80 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	8 BRZ 2 SO	80 80			0,8	37 37	26 26	I I	2 2	233 59 ---	175 45 ---	1,6 0,8 ---	IIIA-40%-0,76 AGROT-0,30 ODN-ZŁOZ-0,30
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: DROGI L															
~f			0,08		RP: DROGI L															
~g			0,03		RP: DROGI L															
~h			0,04		RP: LINIE															
~i			0,06		RP: LINIE															
~j			0,12		RP: PAS PPOŻ															
~k			0,11		RP: PAS PPOŻ															
	31,13 31,13 31,13 31,13 31,13		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 32,12 = 32,12 Obr. ew. Byków (0008) = 32,12 Gmina Długoleka (022) = 32,12 Powiat wrocławski (23) = 32,12 Woj. dolnośląskie (02)											9370	234.5			

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoteka (022) Obr. ew. Byków (0008) Leśnictwo - Nieciszów (21) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 128m. max wys npm 132m.														
a	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz wzg, GI. Cwybr, ps, P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Tp 61l, mjs Ol, Wb, Lp 61l, Db 45l, podsz.: lsz, czm, jr, db na 100%	80 DB (niezg) 20	DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 JS 1 WZ	61 61 61 61		0,8	35 30 33 32	27 23 26 24	I I I I	3 3 3 3	179 25 25 25 ---	240 35 35 35 ---	3,9 0,9 0,6 0,9 ---	IIIA-30%-1,34 AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,40
b	11,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. CZbr, ps/plż///gpl, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, pjd Db 179l, Js 149l, Kl, Jw, Js 69l, mjs Kl, Db.c, Św, Gb, Bk, Jw 99l, Ol, Wz, Brz, Db, Db.c, Lp 69l, Jw, Brz, Js, Os 54l, Db.c, Jw, Js, Ol 34l, podsz.: czm, lsz, der.b, bez.c na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,58 ha Db,Lp 8l. 2-w cz. E od gnia 0,39 ha Db,Wz 8l. 3-w cz. E od gnia 0,43 ha Db,Lp,Wz 8l. 4-w cz. N od gnia 0,39 ha Db,Lp,Wz 8l. 5-w cz. NW od gnia 0,45 ha Db,Lp 8l. 6-w cz. NW od gnia 0,48 ha Db 8l. 7-w cz. W od gnia 0,50 ha Db.c,Brz 8l. 8-w cz. SW od gnia 0,34 ha Db,Lp 8l. 9-w cz. SW od gnia 0,39 ha Db,Lp,Jw 8l.	120 DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB 1 DB.C 1 JS 1 OL 1 DB 1 JS	149 149 99 99 99 70		0,7	67 55 43 42 46 34	28 29 28 25 27 27	III III I II II I	2 2 2 2 2 3	142 29 29 29 29 57 ---	1690 345 345 345 345 680 ---	11,2 2,3 2,2 3,4 4,8 9,0 ---	Działka nr 1: IVD-40%-11,88 AGROT-3,57 ODN-ZŁOZ-3,57 CP-3,95
c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Lp, Js, Św, Db.c 50l, podsz.: czm.p, jr, bez.c, śl.t na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	50 50		1,0	24 21	23 19	IA II	12	322 36 ---	495 55 ---	14,4 2,1 ---	TP-1,54

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68																			
j	1,23				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp//gp, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, orl.pos, C. ostoja, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP mjs Db 150l, Lp, Db 105l, Ol, Brz 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp, Brz 60l, Ak, Db 40l, podsz.: ak, czm, jrz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP SO IIP		95		0,7	47	28	I	2	305	375	5,2 4,2 0,9 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-1,23
k	1,56				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp//gp, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, orl.pos, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Ol, Db.c 42l, podsz.: św, db, czm, bez.c, brz na 40%, 1-w cz. NW luka 0,06 ha, Info: T23:38	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	42 42 42		0,9	25 20 18	22 21 17	IA I II	12	150 75 26 ---	235 115 40 ---	8,6 3,4 2,0 ---	TP-1,56
l				0,05	RP: PIASKI (N)														
m		0,07			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. CZbr, ps/plż//gpł, P. zad, R. trawy		DB												
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: ROWY														
~c			0,08		RP: ROWY														
~d			0,03		RP: ROWY														
~f			0,06		RP: PAS PPOŻ														
	29,74	0,07	0,35	0,15	= 30,31														
	29,74	0,07	0,35	0,15	= 30,31 Obr. ew. Byków (0008)														
	29,74	0,07	0,35	0,15	= 30,31 Gmina Długoleka (022)														
	29,74	0,07	0,35	0,15	= 30,31 Powiat wrocławski (23)														
	29,74	0,07	0,35	0,15	= 30,31 Woj. dolnośląskie (02)														
																8785	132,8		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoteka (022) Obr. ew. Bielawa (0002) Leśnictwo - Nieciszów (21) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 130m. max wys npm 133m.														
a	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZbr, ps/plż//ps, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Św 150l, Lp, Js, Bk, Św 100l, Ol, Wz 80l, Lp, Db, Brz, Tp 60l, Db, Lp, Brz, Czm 45l, podsz.: kru, czm.p, os, lsz, czm na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,62 ha Db 6l. Lp 4l. 2-w cz. W od gnia 0,72 ha Db,Ol 6l. Lp 4l., Info: T22:73	120 DB DRZEW (cz zg) 20	KO DRZEW 5 DB 3 DB 1 SO 1 BRZ	150 100 120 80			0,6	62 45 48 32	29 27 26 27	III II II I	3 3 2 3	130 78 27 27	430 260 90 90	2,8 3,5 0,8 0,8	IVD-30%-3,31 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 CW-1,34
b	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Md, Os, Db, Db.c 72l, Db, Db.c 40l, podsz.: kru, czm.p, jr, db na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	72 75			0,9	38 28	28 26	IA I	2 3	327 82	865 215	16,0 2,3	BRAK WSK-2,65
c	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 85l, mjs Db 150l, Db, Md, Ol, Św 85l, Db.c, Db, Gb 45l, podsz.: kru, db, db.c, jr, lsz, czm.p na 50%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW SO	85			0,9	41	27	I	2	391	1065	17,0 6,2	IIIA-30%-2,73 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82
d	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Św 24l, mjs Db.c 24l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Db.c 45l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 BK	24 24 24			1,0	16 14 11	16 14 11	IA I I	22	77 26 26	190 65 65	18,3 3,8 3,1	TW-2,47
							PRZES	DB	115				42	22		3	129	320 25	25,2 10,2

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
69 f	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, bor.czr, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: luż., IP mjs Db 150l, Brz, Ol, Os, Db 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 40l, podsz.: czm.p, św, Jrz, kru na 50%	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP SO IIP			85		1,1	35	26	I	2	488	1215	19,4 7,8 3,5 1,7 --- 5,2 2,1	IIIA-30%-2,49 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,19		RP: LINIE															
	13,65 13,65 13,65 13,65 13,65		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 14,18 = 14,18 Obr. ew. Bielawa (0002) = 14,18 Gmina Długołęka (022) = 14,18 Powiat wrocławski (23) = 14,18 Woj. dolnośląskie (02)												4680	93		
70 a	7,14				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Bielawa (0002) Leśnictwo - Nieciszów (21) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 128m. max wys npm 132m.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEWO	3 SO 1 DB 1 MD 2 BK 1 DB 2 BK			12 12 12 24 24 16	szt szt szt szt szt szt	1,0		4 3 6 8 7 4	I II I II III II	22		13,4 0,9 8,2 0,7 --- 23,2 3,2 --- 123	CP-7,14
							PRZES	DB BK DB BRZ LP		150 140 70 70 70				54 58 30 30 28	30 32 24 25 24		3 3 3 3 3	40 67 8 5 3 ---		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70																			
b	1,96				Obszar Natura 2000: PLH020045 Stawy w Borowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Cwybr, pl, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Wz, Lp 40l, mjs Ol.s, Gb, lwa, Js 40l, podsz.: lsz, czm, glg na 40%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB.C 2 SO 2 OL	40 40 40 40		0,8	24 21 25 19	23 21 23 18	I I IA III	23	76 38 38 38 ---	150 75 75 75 ---	4,7 3,5 2,9 2,3 ---	BRAK WSK-1,96
c	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 8, Gl. CZbr, ps/plż//ps, P. ziel, R. jeż.spe, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz, Ol, Os, So, Bk, Św, lwa 40l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 50%	100 DB (niezg)	DRZEW	5 DB.C 3 BRZ 1 LP 1 GB	40 40 40 40		0,6	24 24 20 18	22 22 20 18	I I I I	13	68 41 14 14 ---	25 15 5 5 ---	1,2 0,5 0,4 0,2 ---	TP-0,38
d	0,88				Obszar Natura 2000: PLH020045 Stawy w Borowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 8, Gl. Cwybr, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Os, Js 29l, mjs Db, Md 29l, podsz.: jr, os, czm.p na 30%	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 DB.C 1 BRZ	29 29 29		1,1	18 16 17	18 15 17	IA I I	13	113 46 22 ---	100 40 20 ---	6,5 3,3 0,9 ---	BRAK WSK-0,88
f	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Cwybr, pl//plż, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Wz 100l, Bk 80l, Ol.s, Wb, Ak, Ol, Os, Jw, Bk 65l, Wz, Js 50l, podsz.: lsz, der.b na 80%, 1-w cz. SW luka 0,07 ha	100 DB (niezg)	DRZEW	4 JS 2 DB 2 OL 1 BRZ 1 JS	80 80 80 80 65		0,8	38 36 38 33 29	28 24 26 26 24	I II II I I	3 3 3 3 3	134 66 66 34 34 ---	305 150 150 80 80 ---	3,1 2,9 1,8 0,7 1,2 ---	BRAK WSK-2,28
																334	765	9,7 4,3	

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]				Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]											Stan na 01-01-2023			
Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
70 ~j ~k ~l			0,04 0,03 0,03		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY															
	14,94 14,94 14,94 14,94 14,94		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	1,90 1,90 1,90 1,90 1,90	= 17,53 = 17,53 Obr. ew. Bielawa (0002) = 17,53 Gmina Długoleśka (022) = 17,53 Powiat wrocławski (23) = 17,53 Woj. dolnośląskie (02)											2168 (138)	68.4			
71 a b	4,40 1,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleśka (022) Obr. ew. Borowa (0004) Leśnictwo - Nieciszów (21) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 131m. max wys npm 133m. Obszar Natura 2000: PLH020045 Stawy w Borowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz 15l, Lp, Jw 22l, podsz.: brz, czm na 20% Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pl, P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 57l, mjs Db 130l, Brz, Bk 90l, Js, Ol.s 57l, podsz.: czm.p, kru, czm na 80%, Info: T23:31,42	120 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 1 BRZ 1 WZ 1 DB 1 OL	22 22 22 22 15 10		0,8		7 12 12 7 3 4	III III I III II IV	12		31 12	135 55	1,5 8,5 3,5 0,4 0,4 0,9 --- 15,2 3,5	CP-4,40
						80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 DB	57 57 90		0,7	28 27 39	25 24 25	I II II	3 3 2	167 48 24 --- 239	300 85 45 --- 430	5,5 1,6 0,7 --- 7,8 4,3	TP-1,81	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71																			
c	1,29				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pl, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Św 90l, Js, Db.c, Os 65l, Św, Ol 50l, podsz.: czm.p, czm, lsz, kru na 70%, Info: T22:61;T23:42	120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 BRZ 1 DB 1 BRZ	90 90 90 65 65		0,9	39 33 36 26 27	27 24 25 23 24	II II II II I	12	189 76 38 38 38 ---	245 100 50 50 50 ---	4,0 1,1 0,3 1,3 0,7 ---	TP-1,29
d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 7, GI. Cwybr, pl, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, pzm.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Ol 70l, mjs Db, Js 100l, Os 60l, podsz.: lsz, czm, jrz, czm.p na 60%, Info: T22:73,78	120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 BRZ 1 DB	160 110 170 60		0,7	81 43 30 26	27 25 23 22	III II II II	3 3 3 3	198 28 28 28 ---	190 25 25 25 ---	1,2 0,2 0,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,97
f	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 160l, Brz 110l, Ol 90l, mjs Js, Brz 90l, Ol.s, Brz, Os 65l, podsz.: czm, kru, lsz, jrz na 70%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	65 110		0,9	31 50	26 29	I II	12	279 70 ---	725 180 ---	17,3 2,1 ---	TP-2,60
g	3,58				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, jeż.spe, C. porol, ostoja, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Wz, Lp, Jw, Os, Ol.s 22l, Wz, Św, Bk 15l, So 10l, podsz.: brz, czm na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db,Ol 65l., Info: T23:42	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 DB 2 BRZ 1 OL	22 22 15 15 10		0,8	12 12 3 6 4	13 13 3 6 4	III I II III IV	12	37 25 ---	130 90 ---	8,2 5,9 0,7 1,1 0,7 ---	CP-3,58
~a			0,08		RP: DROGI L		PRZES	DB OL DB OL.S	65 65 170 50			26 32 105 22	22 23 27 19	3 2 3 4		62 ---	220 ---	16,6 4,6 ---	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]				Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]								Stan na 01-01-2023				
Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71 ~b ~c ~d			0,04 0,09 0,08		RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY															
	14,65 14,65 14,65 14,65 14,65		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 14,94 = 14,94 Obr. ew. Borowa (0004) = 14,94 Gmina Długołęka (022) = 14,94 Powiat wrocławski (23) = 14,94 Woj. dolnośląskie (02)											2557	68.9			
72 a	14,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Bielawa (0002) Leśnictwo - Nieciszów (21) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 129m. max wys npm 133m. Obszar Natura 2000: PLH020045 Stawy w Borowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Cwybr, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nwł.spe, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Js, Bk, Św 125l, Św, Js, Wz, Jw 100l, Brz, Js, Gb, Ol.s, Bk 85l, Św, Db, Gb 75l, Św, Brz, Ol 55l, podsz.: czm, czm.p, lsz, jrz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Brz.Lp,Wz,Gb 40l., Info: T22:67,78	120 DB (zg) 10	KO DRZEW	6 DB 2 DB 2 LP	125 175 80		0,3	47 59 33	28 30 26	II III I	3 3 3	106 35 35 ---	1540 510 510 ---	13,9 2,9 10,1 ---	IVDU-80%-14,53 AGROT-2,91 ODN-ZŁOŻ-2,91 CW-7,26 CP-4,36	
						PODR	6 BK 2 DB.C 1 DB 1 BRZ	20 20 20 20	szt szt szt		0,3		7 10 9 12		22		176 2560		26,9 1,9	
						PODS	6 DB 2 JW 1 LP 1 ŚW	7 7 5 5	szt szt szt szt		0,3				22					

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
72 b	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pl, P. szad, R. jeż.spe, nwt.spe, trawy, U. 30% klimat, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 170l, Św, Wz, Lp, Brz 85l, Os, Gb 70l, Db, Wz, Ol, Js, Lp, Brz 55l, Ol 35l, IIP zmiesz. grp, mjs Ol, Db 40l, Db, Gb, Lp 25l, podszyt.: czm, lsz, czm.p na 60%	120 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	3 DB 2 JS 2 DB 2 JS 1 OL	140 140 85 85 85			0,3	65 52 41 36 33	30 30 27 29 25	I I II I II	3 3 3 3 3	44 29 29 29 14 ---	170 110 110 110 55 ---	1,2 0,5 2,0 1,0 0,6 ---	BRAK WSK-3,81
~a			0,27		RP: DROGI L		IIP	4 BRZ 3 OL 2 CZM 1 OS	25 25 25 25			0,5	13 15 13 17	13 15 12 17	I II II I	23	32 23 16 8 ---	120 90 60 30 ---	6,9 4,7 3,5 1,8 ---	
	18,34 18,34 18,34 18,34 18,34		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 18,61 = 18,61 Obr. ew. Bielawa (0002) = 18,61 Gmina Długoleka (022) = 18,61 Powiat wrocławski (23) = 18,61 Woj. dolnośląskie (02)												3415	49.1		
74 a	0,99				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Borowa (0004) Leśnictwo - Nieciszów (21) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 131m. max wys npm 134m. Obszar Natura 2000: PLH020045 Stawy w Borowej	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 SO	67 67 67			0,7	31 30 35	27 26 26	I I IA	3 3 3	148 89 59 ---	145 90 60 ---	2,0 1,1 1,2 ---	BRAK WSK-0,99
																	296	295	4,3 4,3	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 d	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Db 23l, Wz, Ksz, Ol, So 16l, podsz.: brz, czm, kru na 30%, Info: T22:63,65	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 BK 1 ŚW 1 JW	16 16 16 16 16		1,0		7 4 4 6 5	II I I I I	12			5,5 4,8 1,1 --- 11,4 2,5	CP-4,50
f	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 220l, Db 120l, Ol 90l, Brz 77l, Jw, Js 52l, podsz.: czm, lsz, kru na 80%	80 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 OS 1 DB	52 52 52 52		0,7	30 31 34 25	26 25 27 23	I I I I	3 3 3 3	133 44 22 22	215 70 35 35	4,6 1,4 0,8 1,1 --- 7,9 4,8	IIIB-40%-1,63 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
g	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Cwybr, plz///plz///ps, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak, Db.c, Os, Brz 58l, podsz.: lsz, czm, ak na 90%, Info: T22:73,78	120 DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	58 58		0,8	26 26	22 21	I III	12	233 26 --- 259	330 35 --- 365	9,2 0,7 --- 9,9 7,0	TP-1,42
h	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZbr, plz///ps///plz, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Wb, Db, Os 42l, Ol 31l, podsz.: lsz, czm, os na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	42 42		0,9	23 24	21 20	II I	23	172 74 --- 246	400 175 --- 575	11,5 5,1 --- 16,6 7,1	TP-2,34
i	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Cwybr, plz///plz///ps, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Js 125l, Brz, Ak, Jw, Ol.s, Db.c 95l, Js 60l, podsz.: lsz, czm na 90%, Info: T22:78	120 DB (cz zg) 30	DRZEW	6 DB 2 OL 2 DB	125 95 95		0,7	57 33 38	28 24 24	II III III	3 3 3	209 70 70 --- 349	835 280 280 --- 1395	7,5 2,9 4,8 --- 15,2 3,8	IVD-20%-4,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
75 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,21 0,08 0,07 0,05 0,09 0,20 0,09 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB	60 130											22 8 --- 30		DRZEW-100%-0,09
	22,95 22,95 22,95 22,95 22,95		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 23,77 = 23,77 Obr. ew. Borowa (0004) = 23,77 Gmina Długoleś (022) = 23,77 Powiat wrocławski (23) = 23,77 Woj. dolnośląskie (02)												4810 [30]	100.4				
76 a	0,90				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleś (022) Obr. ew. Borowa (0004) Leśnictwo - Nieciszów (21) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 130m. max wys npm 134m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.leś, U. 20% klimat, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Św 105l, Js, Os 57l, Js, Os, Brz 48l, podsz.: czm, czm.p, kru na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 DB 1 OLS	57 57 57 48		0,5	27 26 28 18	22 24 22 17	II I I IV	3 3 3 4	67 50 34 17 ---	60 45 30 15 ---	1,1 0,8 0,9 0,4 ---		3,2 3,6	BRAK WSK-0,90	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76																			
b	3,32				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pl, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, nwl.spe, U. 20% grzyby, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd OI 67I, mjs Js, Lp 67I, podsz.: czm, czm.p, kru, jrj na 60%, Info: T23:42	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 DB	67 67 130		0,8	35 33 60	24 24 26	I I III	22	182 60 60 ---	605 200 200 ---	13,8 2,7 1,8 ---	TP-3,32
c	1,68				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pl, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmt.spe, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 130I, mjs Brz, So, Md, Św 90I, Tp, Js, Lp, Db 60I, podsz.: czm, czm.p, kru na 70%, Info: T23:42	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	90		0,9	40	25	II	12	404	680	11,1 6,6	TP-1,68
d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Bk, Os 29I, mjs Md 29I, podsz.: brz, os, czm.p, czm na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	29 29 29		1,2	17 13 14	14 14 15	IA II III	12	187 24 24 ---	125 15 15 ---	8,1 0,8 0,7 ---	TW-0,66
f	8,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Cwybr, piż///piż///ps, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, nwl.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 90I, mjs Db 260I, Db 180I, Św, Js 130I, Gb, Bk, Ak, Jw 90I, OI, Jw, OI.s, Brz, Db, Db.c, Ak, Bk, Js 60I, Św, Db, OI, Brz, OI.s, Kl, Db.c, Lp, Ak, Js, Os 45I, OI 35I, podsz.: Isz, kru, czm.p na 70%, 1-w cz. S kępa 0,72 ha Brz, Os 25I., Info: T22:71,73,78	120 DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB 1 JS 1 DB 1 OL	130 90 90 90		0,8	56 42 40 36	29 30 25 23	II I II III	2 2 2 2	277 40 40 40 ---	2400 345 345 345 ---	19,9 2,7 5,6 4,1 ---	IVD-30%-8,66 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60 CP-2,60
							PODR	6 BK 3 DB 1 WZ	18 18 18	szt szt szt	0,3	5 6 5		22		397 3435		32,3 3,7	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 g	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 8, GI. Cwybr, plz//plz///ps, P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Js 120l, Js, Ak, Lp, Brz, Św 90l, Lp, Ol.s, Db, Jw, Tp, Kl, Ak 65l, Ak 40l, podsz.: lsz, czm, kru na 70%, Info: T22:65,78	120 DB (zg) 30	DRZEW	5 DB 3 DB 2 OL	120 160 90		0,7	47 77 36	29 30 25	II III II	2 3 2	199 119 79 ---	800 480 320 ---	7,8 3,0 3,5 ---	IVD-30%-4,02 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21
h	0,99				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.leś, U. 20% klimat, C. ostoja, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Św 105l, Js, Os 57l, Ol.s, Js, Os, Brz 48l, podsz.: czm, czm.p, kru na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Db 120l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha Brz,Os,Czm.p 25l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 DB	57 57 57		0,7	27 26 28	22 24 22	II I I	3 3 3	137 66 49 ---	135 65 50 ---	2,5 1,2 1,4 ---	BRAK WSK-0,99
i	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pl, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 130l, mjs So, Md, Św 90l, Tp, Js, Lp, Db 60l, podsz.: czm, lsz, czm.p, kru na 70%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	90 90		0,8	40 35	25 26	II II	22	283 52 ---	170 30 ---	2,8 0,2 ---	TP-0,60
j	3,70				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, plz//plz///ps, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, nwl.spe, U. 20% klimat, C. ostoja, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 260l, Db 180l, Św, Js 130l, Brz, Js, Gb, Bk, Ak, Jw, Md 90l, Ol, Jw, Ol.s, Db, Db.c, Ak, Bk, Js 60l, Św, Db, Ol, Brz, Ol.s, Kl, Db.c, Lp, Ak, Js, Os 45l, Ol 35l, podsz.: lsz, kru, czm.p na 60%, 1-w cz. C bagno 0,11 ha 2-w cz. S kępa 0,46 ha Brz,Os,Db,So 25l., Info: T23:42	120 DB (zg) 20	DRZEW	5 DB 3 DB 1 OL 1 BRZ	130 90 90 60		0,7	56 40 36 23	29 25 23 23	II II III I	2 2 2 4	191 84 28 23 ---	705 310 105 85 ---	5,9 5,1 1,2 1,4 ---	IVD-30%-3,70 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 CP-0,74
							PODR	BK	18 szt		0,2		5	22	326	1205	13,6 3,7		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL (uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,32 0,25 0,17 0,08 0,30 0,24		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY														
	24,53 24,53 24,53 24,53		1,36 1,36 1,36 1,36		= 25,89 = 25,89 Obr. ew. Borowa (0004) = 25,89 Gmina Długoleka (022) = 25,89 Powiat wrocławski (23) = 25,89 Woj. dolnośląskie (02)											8680	110.5		
77 a	1,57				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Borowa (0004) Leśnictwo - Nieciszów (21) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 129m. max wys npm 133m. Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pl, P. szch, R. nwl.spe, tnk.spe, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Brz, Db.c, Ol, Os 65l, podsz.: czm.p, czm, kru, lsz na 70%, 1-w cz. N d luka 0,13 ha Db 16l., Info: T23:42	120 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	65 50 90		0,8	28 22 45	25 20 27	I I II	12	174 88 30 ---	275 140 45 ---	6,5 4,7 0,8 ---	TP-1,57 7,6

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
77																				
b	2,20				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, C. ostoja, mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 28l, Św, Db.c, So 20l, podsz.: czm.p, brz, czm, kru, jrz na 40%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 BRZ 1 DB	20 20 20		0,8		11 12 6	II I III	12		35	75	5,7 0,2 --- 5,9 2,7	BRAK WSK-2,20
c	4,21				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Cwybr, pls/plż///pg, P. szch, R. nwl.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. ostoja, nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/50511/13, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, OI 90l, Js 40l, podsz.: czm.p, lsz, kru na 80%, 1-w cz. SW d luka 0,43 ha Db 15l., Info: T22:73	120 DB (zg)	DRZEW PODR	DB DB	140 gdn 15 szt	0,7 0,1		53 4	32 4	II 12	2	426	1795	12,6 3,0	BRAK WSK-4,21	
d	1,91				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OI (bso) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, porol, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, ostoja, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 52l, podsz.: czm, kru, lsz na 80%, 1-w cz. S od gnia 0,56 ha Db,OI 4l., Info: T23:42	40 OL (zg) 20	KO DRZEW	6 OL.S 4 OL	52 52	0,7		20 25	19 22	III II	4 3	119 80 ---	225 155 ---	5,0 3,3 ---	IVD-50%-1,91 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 CW-0,56	
							PODS	6 WZ 4 OL	4 szt 4 szt	0,3				12		199	380	8,3 4,3		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77																			
f	1,56				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pl, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Db 110l, Brz, Św, Js 85l, podsz.: czm.p, czm, św, lsz na 70%, Info: T23:42	120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 2 DB	85 85 65		0,8	35 37 26	24 23 23	II III II	12	180 61 61 ---	280 95 95 ---	5,0 1,2 2,5 ---	TP-1,56
g	1,39				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pl, P. szch, R. tnk.spe, nwł.spe, C. ostoja, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Wz, So 16l, podsz.: brz, czm.p na 70%, Info: T23:42	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 BRZ	16 16 16		0,9		5 4 5	II I IV	12			0,9 1,0 0,1 ---	CP-1,39
h	0,68				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Ol (bso) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, nwł.spe, pok.zwy, C. porol, ostoja, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol.s, Js, Db 29l, podsz.: czm, brz, lsz na 30%, Info: T23:42	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB BRZ OL	29 80 80 80		0,7	13 27 30 27	15 20 23 18	III I I I	12	117	80 5 3 2 ---	3,6 5,3	TW-0,68
i	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pl, P. ścio, C. ostoja, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 30l, podsz.: czm.p, czm, brz, lsz na 20%, Info: T22:73;T23:42	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	4 SO 2 BRZ 2 DB 1 DB.C 1 BK	30 30 30 30 30		1,1	15 14 12 16 10	15 16 13 15 11	IA I I I I	12	62 31 31 16 16 ---	125 65 65 35 35 ---	7,8 2,9 4,8 2,5 7,0 ---	TW-2,05
							PRZES	DB BRZ ŚW	85 85 85			28 30 23	20 23 14	3 3 3		156 156	325 325	25,0 12,2	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77																			
j	3,32				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Ol, Wb, Os, Ak, Js 57l, podsz.: czm.p, lsz, św, kru na 60%, 1-w cz. E d luka 0,41 ha Db, Brz 17l., Info: T22:78;T23:42	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 3 DB.C	57 57 57		0,8	29 25 28	26 23 25	I I I	3 3 3	100 75 75 ---	330 250 250 ---	6,1 7,1 7,1 ---	TP-3,32 CP-0,41
k	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, plz///pgz///ps, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Db.c, Md, Jw 17l, podsz.: czm.p, brz, czm na 70%	120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 BRZ 1 BK	17 17 17 17		0,7	9 7	6 10 9 4	II III I I	12	10 10 ---	25 25 50 31 6 15 5 ---	1,1 2,1 2,3 ---	CP-2,53
l	6,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, plz///pgz///ps, P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, trawy, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, podsz.: czm.p, czm, lsz, kru, jrj na 40%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha Brz, Ol 57l., Info: T22:65,73	120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 OL 2 BRZ 1 DB 1 BK	5 szt 5 szt 25 25 25		0,9	12 12 10	1 1 13 10 8	I IV I II I	12	25 5 ---	170 35 ---	1,5 9,8 5,3 3,9 ---	CW-4,14 CP-2,76
							PRZES	DB DB DB BRZ	210 150 55 55			160 64 20 22	30 27 19 20	2 3 4 4		57			
							PRZES	DB DB DB BRZ OL	150 120 80 57 57			75 55 38 25 25	29 29 24 22 21	3 3 3 3 3		30 10 70 5 5 ---			
																120			

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
77 m	0,86				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Wb 57l, podsz.: czm, kru, lsz na 60%, 1-w cz. S bagn 0,22 ha	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JS 1 OS 1 BRZ 1 DB	57 57 57 57 110			0,7	25 27 24 21 43	23 20 20 21 25	I II III II III	22	115 29 19 19 29 ---	100 25 15 15 25 ---	2,8 0,7 0,3 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,86
n	1,52				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, plz///plz///ps, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. ostoja, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Wz, Db.c, Md, Jw, Św, Os 17l, podsz.: czm.p, brz, czm na 70%, Info: T23:42	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 3 OL	17 17 17			0,9	7 9 9	9 6 10	I II III	12	30 20 ---	45 30 ---	4,1 0,5 2,6 ---	CP-1,52
~a			0,27		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: DROGI L															
~f			0,23		RP: ROWY		PRZES	DB	55			22	19		4		2			
	30,70 30,70 30,70 30,70 30,70		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 31,54 = 31,54 Obr. ew. Borowa (0004) = 31,54 Gmina Długoleś (022) = 31,54 Powiat wrocławski (23) = 31,54 Woj. dolnośląskie (02)											5277	136			

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoteka (022) Obr. ew. Bielawa (0002) Leśnictwo - Nieciszów (21) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 129m. max wys npm 133m. Obszar Natura 2000: PLH020045 Stawy w Borowej														
a	26,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pl/pls//ps, P. szch, R. tnk.spe, nwł.spe, ncp.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/29247/05, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Bk 160l, Js, Bk 95l, Św, Brz, Db, Gb, Js 65l, Js 35l, podszt.: czm.p, czm, lsz, jrj, bez.c na 60%, Info: T22:72,78	120 DB (zg) 10	KO DRZEW	5 DB 4 DB 1 OL	160 95 65	gdn	0,3	78 39 26	31 25 22	II II III	3 3 3	105 55 11	2790 1460 290	16,2 21,8 4,7	IVDU-80%-26,57 AGROT-2,83 ODN-ZŁOŻ-2,83 PIEL-5,61 CW-8,44 CP-2,81
b	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, ps/pl, P. szad, R. nwł.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js 26l, Js, Brz 36l, podszt.: czm, bez.c, jrj, kru na 50%, 1-w cz. E bagno 0,29 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB	36 160		0,7	21 98	19 30	II 3	22 3	190 26	310	10,8 6,6	TP-1,64
c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Cwybr, pl/pls//ps, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, So, Js, Md 29l, podszt.: czm.p, jrj, czm na 30%	110 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	9 BK 1 BRZ DB	29 35 120		1,0	10 19 75	13 18 30	I I 3	12	70 20 90	55 15 70	4,3 0,6 4,9 6,4	TW-0,76

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 d	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Js, Os, Brz, Db 60l, Js 140l, OI 40l, Os 25l, podsz.: czm.p, czm, kru, lsz na 50%, Info: T22:78	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	60		0,4	28	24	II	3	177	200	3,4 3,0	BRAK WSK-1,12
f	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pl/pls//ps, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, nwt.spe, C. ostoja, nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/29247/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js 95l, Św, Db, Js 65l, Js 35l, podsz.: czm, lsz, jrz, bez.c na 40%, 1-w cz. S d luka 0,20 ha Wz 5l., Info: T23:42	120 DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 BRZ 2 DB 2 BRZ 1 OL	95 95 160 gdn 25 65		0,5	39 32 78 9 26	25 26 31 13 22	II II II I III	3 3 3 4 3	123 20 93 5 10 ---	195 30 145 10 15 ---	2,9 0,2 0,8 0,4 0,3 ---	CP-0,31
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
~i			0,02		RP: DROGI L														
~j			0,01		RP: DROGI L														
~k			0,20		RP: LINIE														
							PODR	9 WZ 1 BK	5 szt 8 szt		0,2			2 1	12	251	395	4,6 2,9	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
78																				
	31,66		0,90		= 32,56												5548	66,4		
	31,66		0,90		= 32,56 Obr. ew. Bielawa (0002)															
	31,66		0,90		= 32,56 Gmina Długołęka (022)															
	31,66		0,90		= 32,56 Powiat wrocławski (23)															
	31,66		0,90		= 32,56 Woj. dolnośląskie (02)															
79					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Bielawa (0002) Leśnictwo - Nieciszów (21) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 128m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLH020045 Stawy w Borowej															
a	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Cwybr, pl/pls//ps, P. szch, R. jeź.spe, nwf.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Db.c 120l, Db, Gb 90l, Db, Gb, Js, Ol, Os, Brz 50l, pods.: czm, lsz, jrz na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,41 ha Db 8l. 2-w cz. C od gnia 0,52 ha Db 8l. 3-w cz. SW od gnia 0,49 ha Db 8l., Info: T22:73,78	120 DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB 1 JS 1 BRZ 1 OL	155 120 90 90		0,4	72 58 35 34	28 33 25 26	III I II II	2 3 3 3	150 22 22 22	700 105 105 105	4,5 0,5 0,6 1,1	IVD-50%-4,68 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-2,34	
							PODR	7 DB 1 GB 1 OL 1 DB	8 szt 8 szt 25 szt 15 szt		0,5		2 2 12 5				---	---	6,7 1,4	
b	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Cwybr, pl/pls//ps, P. szch, R. nwf.spe, jeź.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Bk, Js 130l, Gb, Tp, Os, Js, Ak 85l, Ol, Db, Js 50l, pods.: czm, kru, jrz na 80%	120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 OL 3 DB	85 85 155		0,6	38 33 70	24 23 27	II III III	12	150 25 74	445 75 220	7,9 0,9 1,4	BRAK WSK-2,97	
																---	---	10,2 3,4		
c	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Cwybr, pl/pls//ps, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, jeź.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/29248/05, D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Bk 135l, Js, Db 80l, pods.: czm, lsz, kru, jrz na 80%, Info: T22:59,73,78	120 DB (zg)	DRZEW	DB	135	gdn	0,7	55	31	II	2	418	1075	8,2 3,2	BRAK WSK-2,57	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
79 j	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Js, Bk 140l, Wz 95l, Wb, Wz 70l, Js, Ol 50l, podsz.: czm.p, czm, bez.c, lsz, kru na 80%, Info: T22:78	80 DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 JS 1 BRZ		95 95 95			0,8	35 50 37	26 30 26	II I II	3 3 3	267 76 39 ---	440 125 65 ---	4,6 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-1,65
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: DROGI L															
~f			0,13		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB	135 85				55 38	31 24		2 3		20 20 ---		DRZEW-100%-0,13
	19,33 19,33 19,33 19,33 19,33		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	= 21,20 = 21,20 Obr. ew. Bielawa (0002) = 21,20 Gmina Długołęka (022) = 21,20 Powiat wrocławski (23) = 21,20 Woj. dolnośląskie (02)												4130 [40]	47,7		
80 a	0,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Raków (0032) Leśnictwo - Nieciszów (21) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 130m. max wys npm 135m.	120 DB (zg)	DRZEW 5 DB 1 OL 4 BRZ		25 25 40			0,9	11 13 21	11 15 18	I II I	12	37 19 93 ---	30 15 70 ---	3,3 0,8 2,3 ---	TW-0,77
																	149	115	6,4 8,3	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 h	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZbr, ps//gl//plz, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 90l, Db 180l, Js 150l, Bk, Wz 40l, podsz.: czm, lsz, śng.b na 70%, Info: T22:74	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BK 1 DB.C 1 DB 1 DB	90 90 90 90 150		0,9	36 39 46 41 80	27 29 28 27 29	I I I II III	3 3 3 3 3	252 94 47 42 47 ---	575 215 110 95 110 ---	5,4 3,6 1,6 1,6 0,7 ---	BRAK WSK-2,29
i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów 7, GI. MDb, pl/plz//gl, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js 90l, Db, Js 120l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 80%, Info: T22:81	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	90		0,9	41	26	II	3	420	375	4,1 4,6	BRAK WSK-0,89
j	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 8, GI. CZbr, ps//gl//plz, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Db, Lp, Jw 90l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 70%, Info: T22:65,73,78	120 DB (zg)	DRZEW	DB	160		0,6	59	29	III	3	308	605	3,8 1,9	BRAK WSK-1,97
k	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pl/plz, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Kl 82l, Db.c, Wb, Ol.s, Jw, Os 60l, Db, Kl 40l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 80%, 1-w cz. SE d luka 0,55 ha Db,Ol,Ol 15l, Info: T22:78	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	82 160		0,7	44 87	27 29	I III	3 3	383 42 ---	1200 130 ---	12,4 0,8 ---	BRAK WSK-3,13
l	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pl/plz, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Js, Brz, Jw, Db, Os 57l, podsz.: lsz, bez.c na 80%, Info: T22:78	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	57 100		0,8	32 45	26 28	I I	2 2	358 49 ---	215 30 ---	3,6 0,2 ---	TP-0,60
																		3,8 6,3	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80																			
p	1,86				Obr. ew. Borowa (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pls/pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nwł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 77l, Os 60l, podsz.: czm, bez.c, lsz, glg na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL.S 2 DB 1 DB	77 77 77 130		0,6	39 36 32 80	26 24 25 27	II II II III	3 3 3 3	123 85 52 33 ---	230 160 95 60 ---	2,9 2,0 2,0 0,6 ---	TP-1,86
r				0,30	RP. PS (Ps IV)														
s				0,18	RP. R (R V)														
t				0,20	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	50			25	19		3		1		
w	0,39				Obr. ew. Raków (0032) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol, Wb 50l	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	70		0,6	32	26	I	3	326	125	1,4 3,6	BRAK WSK-0,39
~a			0,23		RP: ROWY														
~b			0,20		RP: ROWY														
~c			0,10		RP: ROWY														
	24,32 1,86 22,46 24,32 24,32 24,32		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	2,90 0,68 2,22 2,90 2,90 2,90	= 27,75 = 2,54 Obr. ew. Borowa (0004) = 25,21 Obr. ew. Raków (0032) = 27,75 Gmina Długotłęka (022) = 27,75 Powiat wrocławski (23) = 27,75 Woj. dolnośląskie (02)											6914 (255)	124.8		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Bystre (0004) Leśnictwo - Nieciszów (21) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 131m. max wys npm 137m.														
a	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Lp 50l, podszyt.: kru, czm, lsz na 80%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	50 80		0,9	22 36	20 24	I II	12	211 53 ---	340 85 ---	11,5 1,7 ---	TP-1,61
b	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 25l, podszyt.: czm, kru, bez.c. glg na 50%	120 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 2 BK 1 JW 1 JS 1 WZ	25 25 25 25 25 25		0,7	9 14	10 13 8 9 10 9	II III I I II II	12	11 21 ---	20 45 ---	3,4 2,3 1,8 0,9 0,2 1,6 ---	TW-2,04
c	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol, Js 90l, Brz, Ol 75l, podszyt.: czm, kru, jrz na 80%	120 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	75 90		0,8	35 43	23 24	II II	12	268 30 ---	815 90 ---	17,6 1,5 ---	TP-3,05

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81																			
i	1,65				Obr. ew. Bystre (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 8, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, nwl.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Os 50l, mjs Ol 50l, Db, Wb, Js, Jw, Wz 42l, Db.c 32l, podsz.: czm, bez.c, lsz, der.b, czm.p na 90%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Ol 70l.	40 DB (cz zg)	DRZEW 7 OLS 1 OL 2 DB		42 42 32		0,6	19 22 12	19 20 12	II II II	4 4 4	95 14 27 ---	155 25 45 ---	4,5 0,7 3,6 ---	BRAK WSK-1,65
j	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów 7, GI. RDw, ps/pl//pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 115l. Db 55l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB PRZES SO DB		13 115 55		0,3		3 27 21	I 3	12 3 4			2,1 1,1	AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 CP-0,58
k	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Wz 100l, So, Wb 80l, Db, Ol.s, Os 60l, podsz.: czm.p, kru, jrz, bez.c na 70%	120 SO-DB (zg)	DRZEW DB		80		0,9	31	24	II	12	353	305	5,9 6,9	TP-0,86
l	0,58				Wpisane do rejestru zabytków: OSADA, AZP 79-31/2/24 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pls, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 49l, podsz.: kru, czm.p, db, jrz na 60%, Info: T23:43	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB		49		0,8	19	17	II	12	157	90	3,6 6,2	TP-0,58

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 m	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///pls, P. szad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dķęp, mjs Św, So, Db 40l, Os, Ol, Db.c 27l, podsz.: kru, brz, czm.p na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 2 BRZ 1 DB 1 SO 1 BRZ		27 27 27 27 40		0,9		9 13 10 11 18	I I II I I	12	25 5 10 20 ---	105 20 40 85 ---	11,7 5,4 2,5 3,4 2,6 ---	TW-4,18
n	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Db, Os 77l, Brz, Db 40l, podsz.: kru, jrż, czm.p, brz, db na 80%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So 40l. 2-w cz. NW kępa 0,11 ha Bk 27l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		77 77		0,8	38 29	29 26	IA I	3 3	298 74 ---	780 195 ---	13,2 1,9 ---	TP-2,61
o	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Ol, Ol.s 41l, podsz.: bez.c, czm.p, kru, jrż na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		41		0,8	21	19	IA	13	239	480	18,1 9,0	TP-2,00
p	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///pls, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Md, Jw, Os, Św 58l, podsz.: kru, czm.p, lsż, jrż, św na 80%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 SO		58 58		0,8	26 32	24 25	I IA	12	219 54 ---	725 180 ---	20,1 4,3 ---	TP-3,31

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 r	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls//pls, SP. 9110(), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Md, Św 93l, Bk 60l, Db, Bk 40l	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BK	93		0,7	38	30	I	2	376	590	9,4 6,0	TP-1,57
s	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt. D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk, Brz 28l, mjs Ol, Js, Db 35l, Md, Wb, Os 28l, podsz.: wb, iwa, brz, czm na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 JS 1 DB.C 1 DB	28 28 28 28 28		0,8	14 11 14 16 14	13 11 13 13 13	IA I I I I	13	52 21 11 11 11	95 40 20 20 20	6,5 5,5 1,7 1,7 1,7	TW-1,79
t	0,73				Obr. ew. Ligota Mała (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Db.c 42l, podsz.: db.c, ak, bez.c, czm.p na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	42		0,9	20	20	IA	13	279	205	7,5 10,3	TP-0,73
w	1,78				Obr. ew. Bystre (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//pls, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Ol.s, Ol, Js 55l, Db 45l, podsz.: czm, lsz, bez.c, kru na 60%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 DB 1 OS	55 55 70 45		0,8	25 29 36 26	20 25 22 21	II IA II II	12	111 44 44 22 ---	200 80 80 40 ---	6,6 2,0 1,9 1,1 ---	TP-1,78
																106	195	17,1 9,6	
																	15 7 10 8 ---	40	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 x	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///pls, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl, Js 26l, pods.: lsz, bez.c, czm, kru na 40%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 1 OL 1 SO 3 DB 1 JW		26 25 25 13 13		0,8	14 9	8 13 10 4 3	I III I I I	12	10 10	10 10	2,4 0,6 1,2 1,0	TW-1,20 CP-0,48
y	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///pls, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Brz 80l, Db 60l, Ol 40l, pods.: bez.c, czm, der.b na 90%, 1-w cz. E d luka 0,18 ha Db 10l.	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 DB	80 80	80 80		0,7	38 38	25 25	II II	3 3	227 98	240 105	2,9 2,0 4,9 4,7	CW-0,18
z	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///pls, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, ncp.spe, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Js, Bk, Ol.s, Db.c 28l, pods.: bez.c, czm, der.b na 60%	60 DB (cz zg)	DRZEW OL PRZES DB JS DB	28 110 110 70	28		0,9	14 46 52 25	15 22 18 16	III 3 3 3	13	129	140 5 5 5 15	6,5 6,0	TW-1,08
ax	1,41				Wpisane do rejestru zabytków: GRODZISKO, AZP 79-31/1/6 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, nwł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 220l, Ol 55l, Ol, Ol.s 40l, pods.: czm, bez.c, db, ol.s na 70%	120 DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 OL 1 WB 1 DB 2 DB 1 OL.S	130 70 70 70 100 55	130		0,7	51 35 37 31 44 25	28 21 19 22 23 17	III III IV II III IV	3 3 3 3 3 3	73 49 24 24 49 24	105 70 35 35 70 35	0,9 1,0 0,3 0,8 1,1 0,7 4,8 3,4	BRAK WSK-1,41

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
81																				
bx	2,37				Wpisane do rejestru zabytków: GRODZISKO, AZP 79-31/1/6 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, SP. 9170(), P. szad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Db, Ol 80l, Lp, Os. Ol 60l, Lp, Os 40l, podsz.: bez.c, lp, lsz, czm na 70%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Db,Bk 27l.	120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 2 LP	110 110 80			0,7	51 48 40	29 26 25	II III II	3 3 3	232 34 66 ---	550 80 155 ---	6,4 1,3 3,5 ---	BRAK WSK-2,37
cx	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps//pl, porol, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 100l, Js, Ol 70l, podsz.: bez.c, czm, os na 40%	120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	70 100			0,7	35 47	20 22	III III	12	120 79 ---	90 60 ---	2,5 0,9 ---	BRAK WSK-0,73
~a			0,35		RP: DROGI L															
~b			0,27		RP: DROGI L															
~c			0,20		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: DROGI L															
~f			0,03		RP: DROGI L															
~g			0,01		RP: DROGI L															
~h			0,01		RP: DROGI L															
~i			0,08		RP: ROWY															
~j			0,09		Obr. ew. Zimnica (0028) RP: DROGI L															
	50,76 0,73 7,27 42,76 50,76 50,76 50,76		1,14 0,09 1,05 1,14 1,14 1,14		= 51,90 = 0,73 Obr. ew. Ligota Mała (0010) = 7,36 Obr. ew. Zimnica (0028) = 43,81 Obr. ew. Bystre (0004) = 51,90 Gmina Oleśnica (062) = 51,90 Powiat oleśnicki (14) = 51,90 Woj. dolnośląskie (02)												12834	314		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Krzeczyn (0009) Leśnictwo - Nieciszów (21) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 131m. max wys npm 142m.														
a	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Św, Db 88l, Św, Db 60l, Db 40l, Db, Bk 50l, podszt.: czm.p, kru, db, jrj na 60%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW SO		88		0,8	37	27	I	2	367	2015	30,7 5,6	IIIA-30%-5,49 AGROT-1,65 ODN-ZŁOZ-1,65
b	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 150l, Ol 90l, Os 40l, Wb, Brz, Db 60l, podszt.: czm.p, os, db, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 KL 1 OL		60 50 50 45		0,6	31 22 24 19	22 18 21 19	I II I III	13	133 27 18 13	120 25 15 10	3,0 0,9 0,7 0,3	TP-0,92
c	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//pls, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 150l, Db 120l, Ol, Brz, Db 88l, Db, Bk 50l, Db, Brz 40l, podszt.: św, kru, jrj, db na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		88		0,7	37	27	I	3	320	520	8,0 4,9	TP-1,63
d	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//pls, P. szad, R. śmł.dar, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Lp, Brz, Wz, Św, Db.c 58l, Jd, Bk, Św, Db 45l, Db 150l, podszt.: czm.p, św, db, kru na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 DB		58 58 58		0,7	31 37 25	26 29 21	IA I II	12	212 53 18	850 210 70	20,4 4,8 2,2	TP-4,00
f	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pg//gp, P. szch, R. nwl.spe, jeź.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Gb, Ol, Ol.s, Brz, Md, Os, Wz 40l, podszt.: kru, czm, św, czm.p na 50%, 1-w cz. S d luka 0,51 ha Db,Jw 8l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 ŚW		40 40 40		0,6	24 19 20	19 18 19	IA I I	13	119 24 16	420 85 55	16,4 3,9 3,8	TP-3,51 CP-0,51
																159	560	24,1 6,9	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
g	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//pls, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol 20l, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, św, jrz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha So 90l. 2-w cz. E kępa 0,15 ha Db 150l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 JW 1 ŚW 1 BK 1 BK	15 9 6 6 30	szt szt szt szt szt		0,8		4 4 1 1 1	I I I I I	12				CP-1,91
h	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//pls, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Bk, Gb, Db 50l, mjs Gb, Brz 88l, Db 130l, Brz, Os 50l, Św, Gb 40l, podsz.: kru, św, jrz, db, gb na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	88		0,6	40	29	IA	3	315	245	3,5 4,5	TP-0,77	
i	7,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//pls, P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Gb 28l, Db, Bk 15l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 130l. Db 150l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 1 SO 2 BK 1 DB 1 BK	28 28 28 8 8 20		0,7		9 15 13	I I I I I I	12		25 10	190 75	9,9 9,4 5,7	TW-7,58 CP-3,03
							PRZES	SO DB BRZ DB BK	130 150 50 50 50			48 76 23 23 24	29 29 22 15 16	I I I I I		---	---	---	---	---
																5	10	2,0 --- 2,0 1,0		
																70 7 ---	77			
																35	265	25,0 3,3		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 ~f ~g ~h ~i ~j			0,05 0,05 0,05 0,02 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	31,32 0,37 30,95 31,32 31,32 31,32		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 32,14 = 0,37 Obr. ew. Ligota Mała (0010) = 31,77 Obr. ew. Krzeczyn (0009) = 32,14 Gmina Oleśnica (062) = 32,14 Powiat oleśnicki (14) = 32,14 Woj. dolnośląskie (02)											6594	151.9		
83 a b	2,34 5,94				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Krzeczyn (0009) Leśnictwo - Nieciszów (21) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 131m. max wys npm 147m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl/pls, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db.c 59l, podsz.: czm.p, db, św, jrz na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, pl/pls, P. zad, R. ori.pos, śmł.spe, tnk.spe, C. upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 20l, Kl 10l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 115l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	59 59 59		0,8	28 25 36	25 23 27	IA I I	12	216 62 31 309	505 145 75 725	11,9 3,9 1,6 --- 17,4 7,4	TP-2,34
						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 MD 1 DB 1 BK	10 10 10 20 20		1,0	3 3 4 7 6	IA II II II I	12			0,7 --- 0,7 0,1	CP-5,94	
							PRZES	SO MD	115 115			40 48	27 28	3 3		15 4 --- 19			

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 c	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl//pls, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 15l, 1-w cz. N kępa 0,50 ha Bk 50l. Bk 115l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 3 DB 1 BK	2 szt 2 szt 15 szt 15 szt		0,9			IA I I I	12			4,7 --- 4,7 1,0	PIEL-2,54 CP-2,32
d	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//pls, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, nwl.spe, C. wyżyw, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Bk, Db, Md 115l, pods.: czm.p, db, bez.c, kru, jrz na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,27 ha Db,Bk,Lp 9l. 2-w cz. E od gnia 0,23 ha Bk 9l. 3-w cz. C od gnia 0,19 ha Bk 20l. 4-w cz. NW od gnia 0,17 ha Bk 9l. 5-w cz. SE od gnia 0,13 ha Bk 9l. 6-w cz. S od gnia 0,37 ha Db 9l. 7-w cz. SW od gnia 0,38 ha Db,Lp 9l. 8-w cz. W od gnia 0,16 ha Bk 9l.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	115 55 55		0,6	45 25 23	26 19 19	II II I	2 3 4	156 20 20 ---	875 110 110 ---	8,8 3,7 4,2 ---	III AU-85%-5,62 AGROT-3,72 ODN-ZŁOŻ-3,72 CP-1,90
f	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.dar, mał.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, Db, Bk 55l, pods.: czm.p, kru, jrz, db na 90%, 1-w cz. S d luka 0,13 ha Bk 20l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO		80	0,8	37 28	28 IA	3	400	310	5,0 6,5	TP-0,77	
g	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.dar, ncp.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 70l, Bk, Db 50l, pods.: czm.p, kru, jrz, db na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,46 ha Db 6l. 2-w cz. C od gnia 0,55 ha Db 6l. 3-w cz. NW od gnia 0,46 ha Db 6l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	100 6 szt		0,6 0,4	40 1	27 I	2 12	250	1055	13,6 3,2	III AU-85%-4,22 AGROT-2,75 ODN-ZŁOŻ-2,75 CW-1,47	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84 d	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db, Brz, Wb, Ol.s 28l, Js, Db, Bk, Ol 35l, podsz.: czm.p, czm, os na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 JS 1 OS 1 BK		28 28 28 28			0,7	14 13 24	16 12 17 9	II I I I	13	99 6 19 ---	245 15 45 ---	11,5 1,3 2,5 1,1 ---	TW-2,46
f	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, nwł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Brz 90l, Wb, Os, Bk, Js 60l, Db 140l, podsz.: czm.p, czm, jrz, os na 90%	80 DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 OL 1 DB 1 OL.S		60 60 60 60			0,5	31 30 26 21	26 23 23 18	I II I IV	3 3 3 4	106 44 18 9 ---	115 50 20 10 ---	1,9 0,8 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-1,08
g	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. nwł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Os 33l, Ol, Ol.s, Jw, Brz 40l, podsz.: czm, os na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 JS		33 33 33			0,5	16 18 16	17 18 16	II I I	13	87 24 8 ---	150 40 15 ---	5,8 1,7 0,8 ---	TP-1,74
h	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl//pls, P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Db 165l, Db, Bk, Md, Brz 60l, podsz.: czm.p, czm, jrz, św na 80%, 1-w cz. E kępa 0,37 ha So,Brz 40l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 SO 1 SO		90 90 60			0,7	39 45 31	28 29 24	I IA IA	12	220 110 31 ---	440 220 60 ---	6,6 3,0 1,4 ---	TP-1,99
																361	720	11,0 5,5		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 i	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pls//pls, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Db.c 28l, podsz.: brz, czm.p, os, jrz na 30%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 BRZ 1 DB	28 28 28		0,9	13 10	8 15 11	II I II	12	15 5 ---	15 5 ---	4,7 0,8 0,6 ---	TW-1,12
j	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, ak, kru na 80%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Db 165l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 SO 1 BK	15 15 8 8	szt szt	0,3	74	2 2 2 1	III II I II	12		17		AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 CP-0,59
k	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl//pls, P. szad, R. trnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Kl 10l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 100l. Db 130l. 2-w cz. NW kępa 0,13 ha So 100l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 MD 1 BK 1 LP	10 10 10 10 10		1,0	30 48 27	2 3 5 1 1	III IA I II II	12		20 12 2 ---		CP-1,73
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	21,08 21,08 21,08 21,08 21,08		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 21,38 = 21,38 Obr. ew. Bystre (0004) = 21,38 Gmina Oleśnica (062) = 21,38 Powiat oleśnicki (14) = 21,38 Woj. dolnośląskie (02)											2602		68.9	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Krzeczyn (0009) Leśnictwo - Nieciszów (21) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 134m. max wys npm 149m.														
a	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db, Ak 62l, podsz.: czm.p, jr, kru, ak na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		62		0,7	28	26	IA	12	321	730	16,2 7,1	TP-2,27
b	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Ak 62l, podsz.: czm.p, kru, jr, os na 80%	120 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 SO		62 62		0,7	27 31	24 25	I IA	12	194 94 ---	250 120 ---	6,4 2,7 ---	TP-1,30
c	6,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 53l, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, jr, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB		53 53		0,7	23 20	22 18	IA II	12	186 49 ---	1200 315 ---	32,3 11,1 ---	TP-6,44
d	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db, Brz 83l, Db, Bk 55l, Db 45l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD		83 83		0,7	38 46	30 32	IA I	3 2	331 31 ---	1200 115 ---	18,6 1,5 ---	TP-3,63
f	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db.c, Bk 67l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 80%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 SO 1 BRZ		67 67 67		0,7	28 31 32	25 25 25	I IA I	12	236 33 24 ---	870 120 90 ---	19,9 2,5 1,2 ---	TP-3,68
																293	1080	23,6 6,4	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 g	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 39l, podsz.: czm.p, kru, jrz, os, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	39 39		0,7	21 15	18 16	IA II	12	159 20 ---	400 50 ---	16,3 2,8 ---	TP-2,53
h	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Jw, Kl, Ak, Js 47l, Db 120l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	47 47 47		0,8	23 19 21	21 19 21	IA I I	12	194 41 20 ---	500 105 50 ---	15,7 3,9 1,3 ---	TP-2,58
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
	22,43 22,43 22,43 22,43 22,43		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 22,94 = 22,94 Obr. ew. Krzeczyn (0009) = 22,94 Gmina Oleśnica (062) = 22,94 Powiat oleśnicki (14) = 22,94 Woj. dolnośląskie (02)											6115	152,4		
86 a	0,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Bystre (0004) Leśnictwo - Nieciszów (21) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 133m. max wys npm 145m.	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	7		1,0		2	I	12				CW-0,73

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 b	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl////gp, P. ziel, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js 115l, Brz, Js, Db, Ol 90l, podsz.: czm.p, lsz, jrz na 80%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	115		0,6	55	27	II	2	341	400	4,3 3,6	TP-1,18
c	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl////gp, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Św, Lp 40l, podsz.: czm, czm.p, kru, św na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 JW 1 OS 1 JS 1 DB	40 40 40 40 40 40		0,7	20 20 18 23 22 17	19 20 19 21 19 17	IA I I I I I	13	59 32 24 20 16 12 ---	210 115 85 70 55 45 ---	8,3 3,6 6,4 2,4 2,2 2,0 ---	TP-3,59
d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRw, ps/pg////gp, SP. 9170(), P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 105l, Db 140l, Bk, Jw, Js, Db 65l, podsz.: czm.p, jw, jrz, lsz na 70%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	105 105		0,7	47 39	29 28	II I	2 3	303 28 ---	210 20 ---	2,7 0,1 ---	TP-0,70
f	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl////gp, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js 115l, Brz, Ol 90l, podsz.: czm, lsz, jrz na 80%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	115		0,6	55	27	II	2	341	155	1,7 3,7	BRAK WSK-0,46

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 l	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl//pls, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 65l, podszt.: jrz, lsz, db, brz, czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,7	27	25	IA	22	331	300	6,3 6,9	TP-0,91
m	2,32				Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Raków (0032) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl//pls, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Db.c, Md 58l, podszt.: czm.p, db, jrz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,6	27	24	IA	22	261	605	14,6 6,3	TP-2,32
n	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl//pls, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Os, Db.c, Lp 50l, podszt.: czm.p, kru, jrz, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Db 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	50 50 50		0,7	27 26 26	23 22 23	IA I I	12	158 41 41 ---	450 115 115 ---	13,1 3,9 2,7 ---	TP-2,85
o	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl//pls, P. szad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 59l, Bk, Brz 63l, Bk 85l, podszt.: czm.p, kru, jrz na 70%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	63 85		0,8	31 40	25 25	I II	12	208 90 ---	250 110 ---	6,2 1,9 ---	TP-1,20
p	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Gb, Wz, Os, So 48l, Db 150l, podszt.: czm.p, jrz, kru na 90%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	48 48		0,9	24 24	23 22	I I	13	164 72 ---	675 295 ---	16,3 10,6 ---	TP-4,11
r			0,69		RP: L ENERG, T. E		PLANT (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW CZM.P	16		1,0 0,4		2		22				

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]				Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]											Stan na 01-01-2023			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
86 s	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl/pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, nar.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 100l, Os, Md, Brz, Js, Jw 65l, podsz.: czm.p, jr, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 DB	65 65 105			0,6	28 29 46	26 23 26	IA II II	22	179 19 57 ---	405 45 130 ---	8,5 1,1 1,6 ---	TP-2,27
~a			0,11		Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Krzeczyn (0009) RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
~f			0,04		RP: DROGI L															
~g			0,01		RP: DROGI L															
~h			0,01		RP: DROGI L															
~i			0,02		Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Raków (0032) RP: DROGI L															
~j			0,02		RP: DROGI L															
	31,74 12,75 12,75 12,75 12,33 6,66 18,99 18,99 31,74		1,15 0,73 0,73 0,73 0,42 0,42 0,42 1,15		= 32,89 = 13,48 Obr. ew. Raków (0032) = 13,48 Gmina Długoleka (022) = 13,48 Powiat wrocławski (23) = 12,75 Obr. ew. Krzeczyn (0009) = 6,66 Obr. ew. Bystre (0004) = 19,41 Gmina Oleśnica (062) = 19,41 Powiat oleśnicki (14) = 32,89 Woj. dolnośląskie (02)											7940	168.2			

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Bystre (0004) Leśnictwo - Nieciszów (21) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 135m. max wys npm 160m.														
a	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 70l, Brz 47l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 SO	47 47 70		1,0	23 20 29	21 20 24	IA I I	13	240 35 68 ---	260 40 75 ---	8,2 1,4 1,5 ---	TP-1,09
b	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 110l, Md, Brz 65l, podsz.: czm.p, ak, kru na 70%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 AK	65 65 65		0,9	26 28 27	24 24 24	I I I	12	244 70 35 ---	330 95 50 ---	7,9 2,1 0,7 ---	TP-1,36
c	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Brz 7l, 1-w cz. S kępa 0,31 ha So 100l. Db 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 MD 2 BK	7 7 7 7		1,0		1 2 3 1	IA I I I	12				CP-1,88
d	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, ncp.spe, jeź.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Db.c, Brz 65l, podsz.: czm.p, db, jrz, bez.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	65 65		0,8	30 28	26 25	IA I	22	283 71 ---	460 115 ---	9,6 2,7 ---	TP-1,62
f	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 6l, podsz.: czm.p, brz, ak na 20%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 BK 1 BRZ	6 6 6 6		1,0		1 1 1 3	I IA I I	12			0,9 ---	CW-2,10
																		0,9 ---	

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]				Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]											Stan na 01-01-2023		
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86A g	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Db.c 62l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	28	25	IA	12	355	385	8,6 7,9	TP-1,09
h	0,58				Obr. ew. Nieciszów (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 60l, podsz.: czm.p, jrz, kru, bez.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 AK 2 SO	60 60 100		0,6	28 24 45	23 22 24	I II II	22	138 20 40 198	80 10 25 115	2,0 0,2 0,3 2,5 4,3	TP-0,58
i	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. BRw, ps///gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Os 60l, Os 45l, Db, Js, Jw, Czm 40l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, czm, os na 60%	120 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	80 120 45		0,7	37 60 20	23 25 17	II III II	12	177 51 26 254	100 30 15 145	2,0 0,3 0,7 3,0 5,3	BRAK WSK-0,57
j	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Db, Brz, Db.c, Jw 54l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 90%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db 90l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OS	54 54		0,8	28 29	23 24	IA I	13	219 94 313	505 215 720	13,3 4,4 17,7 7,7	TP-2,31
k	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Os, Md 44l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 90%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Db 25l. 2-w cz. SW d luka 0,24 ha So 9l. 3-w cz. W d luka 0,19 ha Bk 5l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	20	19	IA	13	329	1400	48,1 11,3	TP-4,26 CW-0,19 CP-0,24

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
86A l	0,64					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl///gp, porol, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Brz 70l, Jw 57l, podsz.: czm.p, jr, bez.c, os na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OS 1 TP	57 57 70		0,7	30 27 57	25 21 32	IA III I	13	218 28 28 ---	140 20 20 ---	3,4 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,64
m	0,61					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 8, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Brz 45l, podsz.: iwa, czm.p, bez.c na 70%, 1-w cz. C bagny 0,19 ha	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OS 2 OS 1 BRZ 1 DB	45 57 57 80		0,6	21 25 28 37	16 22 22 22	IV II I III	4 3 3 3	94 31 16 16 ---	55 20 10 10 ---	1,5 0,3 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,61
n				0,25		Obr. ew. Dąbrowa (0006) RP. R (R IVA)														
o			0,41			Gmina Oleśnica (011) Obr. ew. Oleśnica (0002) RP: N-CTWO														
p				0,03		RP. PLAC (Bp)														
r			0,10			RP: BUD INNE, T. S														
s				0,67		Obr. ew. Lucień (0001) RP. LZR-R (Lzr-R IVA)														
t	0,63					Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Nieciszów (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 10, GI. Gw, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: wb, czm, bez.c, glg na 30%	120 DB (cz zg)	DRZEW	7 WZ 1 DB 1 JS 1 JW	22 22 22 19		0,9	7 7 8	8 8 9 6	II II I I	12	27 5 5 ---	15 5 5 ---	4,5 0,8 0,6 ---	TW-0,63
								PRZES	WB	40			30	14	3		37	25	5,9 9,4	

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]				Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]											Stan na 01-01-2023		
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86A			0,12		Gmina Oleśnica (011) Obr. ew. Lucień (0001) RP: L-CTWO, T. E, (współwłasność 5618/10000)														
w					Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Bystre (0004)														
wsp.					RP: DROGI L														
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,09		Obr. ew. Nieciszów (0013) RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
	18,74		0,96 0,12 0,51 0,63	0,95 0,67 0,03 0,70 0,25	= 20,65 = 0,79 Obr. ew. Lucień (0001) = 0,54 Obr. ew. Oleśnica (0002) = 1,33 Gmina Oleśnica (011) = 0,25 Obr. ew. Dąbrowa (0006) = 9,72 Obr. ew. Nieciszów (0013) = 9,35 Obr. ew. Bystre (0004) = 19,32 Gmina Oleśnica (062) = 20,65 Powiat oleśnicki (14) = 20,65 Woj. dolnośląskie (02) = 0,12 we współwłasności											4527	126.9		
	9,60		0,12																
	9,14		0,21																
	18,74		0,33	0,25															
	18,74		0,96	0,95															
	18,74		0,96 (0,12	0,95															
87					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Raków (0032) Leśnictwo - Nieciszów (21) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 137m. max wys npm 141m.														
a	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, ps/pg///gp, P. szad, R. nwł.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Md 78l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 60%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	78 125 55		0,7	34 57 23	25 27 20	II III II	12	185 53 27 ---	190 55 30 ---	3,8 0,5 0,9 ---	TP-1,02 5,2 5,1

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 b	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, ps/pg//gp, P. szch, R. jeź.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Js, So 30l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 60%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 5 BRZ		30 30		0,9	14 13	13 15	I I	12	59 85 ---	60 85 ---	4,4 3,8 ---	TW-0,98
c	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, ps/pg//gp, P. szad, R. ncp.spe, jeź.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Md, Os, Db.c 58l, podsz.: czm.p, jrz, db, św na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 DB 2 DB		58 58 70		0,7	26 25 34	24 21 25	I II I	3 3 3	105 63 42 ---	175 105 70 ---	3,1 3,2 1,5 ---	TP-1,65
d	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, ps/pg//gp, P. szad, R. jeź.spe, nwł.spe, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 29l, Wz 9l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So 105l. Db,Brz 60l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 BK 1 DB 1 BK 1 BK		8 8 20 20 5		0,9		2 2 7 6 1	I I II I I	12			0,3 ---	CP-2,65
f	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl//pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 110l, Brz, Db, Md 63l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		63		0,8	29	26	IA	22	358	965	21,0 7,8	TP-2,69
g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pls, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 57l, mjs Brz, Wz 80l, So, Js 57l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz, jrz na 80%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 OL 1 BRZ 2 DB		57 57 57 80		0,7	26 26 28 38	24 24 25 27	I II I I	12	122 49 25 49 ---	140 55 30 55 ---	3,9 1,0 0,5 1,0 ---	TP-1,13
																245	280	6,4 5,7	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 h	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pls, P. szch, R. jeź.spe, nwł.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Os, Md 78l, Jw, Lp, Js 58l, OI 40l, podsz.: czm.p, czm, jrz, kru, db na 90%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 SO 1 OL 1 DB	78 78 78 78 58		0,7	38 35 40 35 26	26 26 27 25 21	I I IA II II	12	116 88 30 30 30 ---	470 360 120 120 120 ---	8,8 3,5 2,0 1,5 3,8 ---	TP-4,07
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
	14,19 14,19 14,19 14,19 14,19		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 14,55 = 14,55 Obr. ew. Raków (0032) = 14,55 Gmina Długotłęka (022) = 14,55 Powiat wrocławski (23) = 14,55 Woj. dolnośląskie (02)											3249	68.5		
88 a	1,55				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długotłęka (022) Obr. ew. Raków (0032) Leśnictwo - Nieciszów (21) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 137m. max wys npm 142m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl//pls, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, jeź.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Md 63l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,8	29	26	IA	22	335	520	11,3 7,3	TP-1,55
b	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. OGw, ps/gp, P. zad, R. trawy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 58l, podsz.: czm.p, kru na 80%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	58 58		0,7	26 31	21 23	II IA	12	137 84 ---	185 115 ---	5,8 2,8 ---	TP-1,36
																221	300	8,6 6,3	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 ~c			0,02		RP: DROGI L														
	22,50 22,50 22,50 22,50 22,50		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 22,92 = 22,92 Obr. ew. Raków (0032) = 22,92 Gmina Długotęka (022) = 22,92 Powiat wrocławski (23) = 22,92 Woj. dolnośląskie (02)												5231	129.2	
89 a	1,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długotęka (022) Obr. ew. Raków (0032) Leśnictwo - Nieciszów (21) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 139m. max wys npm 143m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl///pls, P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Md 22l, podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Db 60l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 118l., OP. Płaty roślinności: w cz. C cis.pos, w cz. C waw.wil	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 3 DB 3 BK 3 BRZ 1 SO	22 22 22 22		0,8		7 6 12 8	III I I I	12		27 5 ---	55 10 ---	0,5 3,0 3,5 1,3 ---	TW-1,98
b	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl///pls, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db 100l, Md, Os 63l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	63 63 63		0,9		28 27 27	26 22 25	IA II I	12	298 38 38 ---	485 60 60 ---	10,5 1,7 0,9 ---	TP-1,62
c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. OGw, pl/gp, P. zad, R. śml.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Os 45l, podsz.: kru, czm.p, jrj, św na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW BRZ	45		0,9		22 22	I	13	230	200	5,4 6,1	TP-0,88	
d	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pls, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Db 45l. So 100l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB PRZES SO DB	13 100 45		0,3		4 35 18	II	12		10 20 ---	0,7 0,4	AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 CP-0,55	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 f	6,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pls, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, So, Brz 28l, Jw, Św 13l, podsz.: czm.p, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Db 60l. 2-w cz. S kępa 0,46 ha So,Db 120l., Info: T22:63	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 2 BK		13 13 28		1,0		5 8 10	IA I I	12			36,0 15,2 8,2 --- 59,4 9,0	CP-6,63
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: LINIE														
	12,93 12,93 12,93 12,93 12,93		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 13,26 = 13,26 Obr. ew. Raków (0032) = 13,26 Gmina Długoleka (022) = 13,26 Powiat wrocławski (23) = 13,26 Woj. dolnośląskie (02)												1105	86,9	
90 a	1,64				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Raków (0032) Leśnictwo - Nieciszów (21) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 139m. max wys npm 144m.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO		31 31		0,6	15 14	17 15	I IA	13	109 12 --- 121	180 20 --- 200	7,8 1,1 --- 8,9 5,4	TW-1,64
b	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///pls, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Ksz, Db, Jw 100l, Jw, Gb, So 56l, podsz.: czm.p, jw, jrj na 80%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Brz 26l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 MD 1 DB.C 1 BRZ 1 JS		56 56 56 56 56		0,8	26 33 30 27 28	24 27 26 25 25	I I I I I	12	104 78 26 26 26 --- 260	470 355 120 120 120 --- 1185	13,7 8,4 3,4 2,2 2,4 --- 30,1 6,6	TP-4,53

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 ~d ~f			0,02 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	14,70 1,76 1,76 1,76 12,94 12,94 12,94 14,70		0,63 0,63 0,63 0,63	3,11 3,11 3,11 3,11	= 18,44 = 1,76 Obr. ew. Krzeczyn (0009) = 1,76 Gmina Oleśnica (062) = 1,76 Powiat oleśnicki (14) = 16,68 Obr. ew. Raków (0032) = 16,68 Gmina Długoleka (022) = 16,68 Powiat wrocławski (23) = 18,44 Woj. dolnośląskie (02)												2935	58.7	
91 a b c d f	1,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Raków (0032) Leśnictwo - Nieciszów (21) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 135m. max wys npm 140m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps//pl//pls, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db, Js 40l, Brz, Db.c 30l, podszyt.: czm.p, czm, śl.t na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,14 ha	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 OS 2 JS 2 DB 1 OL 1 OS	30 30 30 30 40			0,9	17 13 15 16 25	18 17 14 16 22	I I I II I	13	64 32 32 16 16 ---	105 55 55 25 25 ---	5,2 3,8 4,0 1,2 0,9 ---	TW-1,66 9,1
				0,78	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB	50 50			19 16	17 14	I I	4 4	7 1 8			
				2,08	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ WB	50 70			20 45	19 18	I I	4 3	10 10 20			
				0,48	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM.P			0,1								
				0,16	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ			0,2								

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL (uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
g	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. OGw, ps/gp, P. zad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, podsz.: czm.p, kru na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 DB	53 53 65 65		0,7	28 25 29 27	25 24 26 24	IA I I I	12	95 71 48 24 --- 238	130 95 65 35 --- 325	3,5 3,0 0,9 0,8 --- 8,2 6,0	TP-1,37	
h	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl//pls, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Bk 100l, Os 43l, podsz.: czm.p, kru, db na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	43 43 43		0,9	22 22 20	20 21 18	IA I I	12	153 76 25 --- 254	540 270 90 --- 900	19,2 7,7 3,7 --- 30,6 8,6	TP-3,54	
i	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl//pls, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nwł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Js 32l, podsz.: czm.p, jrj na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	32 32 32		0,6	16 16 22	17 17 19	IA I I	12	116 14 14 --- 144	455 55 55 --- 565	25,2 2,3 2,9 --- 30,4 7,7	TW-3,94	
~a			0,19		RP: DROGI L															
	10,51 10,51 10,51 10,51 10,51		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	3,50 3,50 3,50 3,50 3,50	= 14,20 = 14,20 Obr. ew. Raków (0032) = 14,20 Gmina Długoleka (022) = 14,20 Powiat wrocławski (23) = 14,20 Woj. dolnośląskie (02)												2055 (28)	84,3		
92 a				1,06	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Raków (0032) Leśnictwo - Nieciszów (21) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 138m. max wys npm 141m. RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N)	DB LSZ ŚL.T	40			19	11		4			3		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92 b	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//pls////gp, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Md, Db.c 64l, Db 45l, podszt.: czm.p, kru, jr, db na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	64 64 64			0,7	29 27 34	26 24 27	IA I I	12	227 57 28 ---	965 240 120 ---	20,6 5,9 1,8 ---	TP-4,25
c	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl//pls, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 57l, Db 80l, podszt.: czm.p, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 OL	57 57 57			0,7	29 26 25	25 23 22	IA I II	12	177 71 27 ---	325 130 50 ---	8,0 3,7 0,9 ---	TP-1,83
d	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//pls////gp, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Os, Ol, Md 51l, podszt.: czm.p, kru, św, jr, db na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	51 51 51			0,7	28 24 25	23 21 22	IA I I	12	159 44 40 ---	180 50 45 ---	5,1 1,7 1,0 ---	TP-1,14
f	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//pls, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Os, Db, Db.c 45l, podszt.: czm.p, kru, db, św na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	45 45			0,9	22 26	22 20	I IA	13	169 97 ---	225 130 ---	6,0 4,3 ---	TP-1,34
g	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl//pls, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Wz 42l, Db 140l, podszt.: czm.p, kru, św na 90%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 OS	42 42 42			0,7	22 23 28	22 20 22	I IA I	13	148 20 26 ---	455 60 80 ---	13,3 2,2 2,5 ---	TP-3,06
																194	595	18,0 5,9		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 h	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl//pls, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nwł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Św, Ol, Md, Czm 46l, So, Db 120l, podszt.: czm.p, św, kru, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	46 46 46		0,6	23 22 21	21 21 19	IA I I	13	148 31 15 ---	205 40 20 ---	6,6 1,1 0,8 ---	TP-1,37
i	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl//pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Md 40l, podszt.: czm.p, kru, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		0,8	21 21	20 21	IA I	13	230 20 250	1010 90 1100	39,7 2,8 42,5 9,7	TP-4,40
j	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/gp, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol.s, Ol, Db, Św, Os, So 42l, podszt.: czm.p, kru, św na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	42		0,7	22	21	I	13	174	370	10,9 5,1	TP-2,12
k	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//pls, P. ziel, R. ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Md, Db 35l	80 DB-SO (niezg)	DRZEW PRZES	BRZ DB SO	35 60 135		0,5	18 26 45	19 23 27	I 3 3	13	115	235 170 37 ---	8,8 4,3	TP-2,03
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
	21,54 21,54 21,54 21,54 21,54		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	= 23,13 = 23,13 Obr. ew. Raków (0032) = 23,13 Gmina Długotłęka (022) = 23,13 Powiat wrocławski (23) = 23,13 Woj. dolnośląskie (02)												5232 (3)	147.7	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 f	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///pls, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Bk, Js, Db.c 33l, Md 23l, podszt.: czm.p, brz, kru na 60%, Info: T22:77	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	32 32 32		0,7	16 15 17	15 14 17	IA I I	13	111 24 12 --- 147	355 75 40 --- 470	19,5 5,1 1,6 --- 26,2 8,2	TW-3,19
g	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pls, P. szad, R. nwł.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Db.c, Kl, Brz 60l, Bk, Św 30l, Os 45l, podszt.: czm.p, kru, jrz na 90%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 BRZ 1 CZM.P	60 45 45 35		0,5	27 21 19 15	21 19 20 15	II I I II	13	88 27 13 9 --- 137	135 40 20 15 --- 210	4,0 1,6 0,5 0,5 --- 6,6 4,3	TP-1,54
h	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pls, P. szch, R. nwł.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, brz, kru, jrz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 110l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	15 szt 15 szt		0,3		5 4	II I	12			0,8 --- 0,8 0,3	AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 CP-0,90
i	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl///gp, P. szch, R. nwł.spe, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm.p, kru, św na 60%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Db,So 105l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB DB SO	13 szt 105 105		0,3		4 28 45	II I I	12		15 10 --- 25	1,4 0,4	AGROT-2,64 ODN-ZŁOŻ-2,64 CP-1,09
j	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pls, P. szch, R. nwł.spe, jeź.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Os 65l, Db 90l, Db, Db.c 50l, podszt.: czm.p, kru, db na 50%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 DB.C 1 MD	65 65 65 65		0,7	27 30 31 35	25 27 27 28	I I I I	12	179 52 28 28 --- 287	330 95 50 50 --- 525	7,8 1,4 1,2 1,0 --- 11,4 6,2	TP-1,83

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 c	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///pls, porol, P. szch, R. nwf.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Md 68l, mjs Db 68l, podsz.: czm.p, db, jrjz na 90%, 1-w cz. C d luka 0,12 ha Bk 15l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		68		0,5	33	26	IA	22	217	445	8,8 4,3	CP-0,12
d	7,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///pls, P. szch, R. nwf.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 12l, Db 25l, podsz.: czm.p, db, ak na 40%, 1-w cz. W kępą 0,41 ha So 105l. 2-w cz. S kępą 0,39 ha So 105l., Info: T22:79	120 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 SO 1 MD 2 BK		12 12 12 25		0,9		3 5 7 9	II IA I I	12			4,1 12,1 7,6 8,3 --- 32,1 4,3	CP-7,42
f	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///pls, P. szch, R. jeż.spe, nwf.spe, tnk.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, bez.c, db na 80%, 1-w cz. NW kępą 0,23 ha So 32l. 2-w cz. S kępą 0,27 ha So,Db 105l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 BK PRZES SO DB SO		13 13 105 105 32	szt szt	0,3		3 40 19	III I I	12		40 17 50 --- 107		AGROT-2,48 ODN-ZŁOŻ-2,48 CP-1,06
g	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl///pls, P. szch, R. nwf.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 29l, Js, Lp 25l, podsz.: czm.p, os na 70%	120 DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 BRZ 1 OS		29 29 29		1,0	12 14 19	11 15 16	II I I	12	50 37 25 --- 112	25 15 10 --- 50	2,3 0,8 0,6 --- 3,7 8,0	TW-0,46
h	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl///pls, P. szch, R. nwf.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Js, Lp, Ol.s 35l, podsz.: czm.p, glg na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ PRZES DB BRZ		35 35		0,7	20 21	19 19	II I	13	111 59 --- 170	275 145 --- 420	9,8 5,5 --- 15,3 6,2	TP-2,47

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 ~b ~c ~d			0,08 0,07 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	11,51 11,51 11,51 11,51		0,55 0,55 0,55 0,55		= 12,06 = 12,06 Obr. ew. Raków (0032) = 12,06 Gmina Długoleśka (022) = 12,06 Powiat wrocławski (23) = 12,06 Woj. dolnośląskie (02)												3370	81.4	
96 a b	0,68 3,14				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleśka (022) Obr. ew. Raków (0032) Leśnictwo - Nieciszów (21) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 133m. max wys npm 139m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///pls, P. szad, R. śml.dar, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb, Lp, So, Jw, Wb 52l, podsz.: czm.p, kru, czm na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C cen.pos RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. CZw, ps/pl///pls, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, pok.zwy, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/29249/05, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Ol, Js 100l, Bk, Gb, Jw, Db 70l, Gb, Ol, Jw, Brz, Czm, Kl 50l, Św 35l, podsz.: czm.p, czm, Isz, kru na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,25 ha 2-w cz. NE od gnia 0,37 ha Db,Lp 9l. 3-w cz. C od gnia 0,28 ha Db,Lp 9l. 4-w cz. SW od gnia 0,34 ha Db,Lp 9l., Info: T22:78	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB.C 1 BRZ	52 52 52		0,6	21 26 22	23 24 23	I I I	12	128 40 18 ---	85 25 10 ---	2,8 0,9 0,3 ---	TP-0,68
						120 DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	DB 8 DB 2 LP	150 9 szt 9 szt		0,4 0,3	58 2	30 2	II 2	2 12	265 ---	830 ---	5,0 1,6	IIIAU-80%-3,14 AGROT-2,15 ODN-ZŁOZ-2,15 CP-0,99

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 c	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl///pls, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 170l, Db, Ol, Brz 80l, Md, Jw, Brz, Gb, Db.c 60l, podsz.: czm.p, czm, kru, jrz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha Ol 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 OL	60 60 60		0,7	30 33 27	26 26 24	IA I II	12	181 75 27 ---	765 315 115 ---	17,6 8,4 2,0 ---	TP-4,22
d	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl///pls, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,9	23 21	21 20	IA I	12	286 26 ---	1235 110 ---	41,1 3,0 ---	TP-4,31
f	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. CZw, ps/pl///pls, P. szch, R. nwl.spe, jeź.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Bk, Db, Db.c, Os, Jw 40l, Bk 25l, podsz.: czm.p, czm, kru, bez.c na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 OL.S	40 40 40		0,6	21 23 20	22 22 19	I I II	13	107 44 20 ---	345 140 65 ---	10,8 4,1 1,9 ---	TP-3,21
g	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl///pls, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Bk, Brz 55l, Db, Św, Bk 95l, Bk 80l, podsz.: kru, czm.p, db, jrz na 70%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	95		0,7	36	27	I	2	304	575	7,9 4,2	IIIA-30%-1,89 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57
h	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. CZw, ps/pl///pls, P. szad, R. ncp.spe, jeź.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Kl 130l, Jw, Kl, So, Brz 90l, Js, Jw, Kl 55l, Kl 35l, podsz.: czm.p, kru, czm, jrz na 80%	120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 OL 1 DB 1 JS 1 DB 1 OL	90 90 130 130 55 55		0,6	39 45 59 58 27 30	27 24 29 28 22 23	II II II II I II	12	131 26 37 21 21 21 ---	400 80 115 65 65 65 ---	6,6 0,9 0,9 0,3 1,9 1,3 ---	BRAK WSK-3,07
																257	790	11,9 3,9	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 i	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl///pls, P. szch, R. nwl.spe, jeź.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, So, Db.c, Js 28l, podsz.: czm.p, kru, czm, bez.c na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 BRZ 1 DB 1 BK 3 BK		28 28 28 15		0,8	15 10	16 9 9 4	I III I I	13	87 6 ---	110 5 ---	5,4 1,5 0,6 ---	TW-1,24
j	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl///pls, P. zad, R. nwl.spe, jeź.spe, mal.wś, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, lsz, db na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So,Db 105l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha Bk,So 105l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 LP		13 13	szt szt	0,3		4 3	II I	12			0,8 ---	AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 CP-0,70
k	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. CZw, ps/pl///pls, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. mio złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, So, Os 13l, podsz.: czm.p, lsz na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 2 DB 2 BK 1 WZ		13 13 13 13		0,6		8 4 4 4	III II I II	12			1,3 0,3 0,1 ---	AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-1,40
~a			0,18		RP: DROGI L		PRZES JS DB JS OL WZ		130 130 80 80 80			65 65 35 40 30	29 30 27 27 28	3 3 3 3 3		15 5 10 7 2 ---	1,7 1,0		
~b			0,06		RP: DROGI L											39			

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 ~c ~d ~f			0,03 0,02 0,02		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY														
	25,79 25,79 25,79 25,79 25,79		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 26,10 = 26,10 Obr. ew. Raków (0032) = 26,10 Gmina Długoleka (022) = 26,10 Powiat wrocławski (23) = 26,10 Woj. dolnośląskie (02)												5640	127.7	
97 a b	6,28 4,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Raków (0032) Leśnictwo - Nieciszów (21) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 133m. max wys npm 141m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl///pls, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Os 40l, podszyt.: kru, czm.p, db, jrjz na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl///pls, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, kru, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha Brz 45l.	100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ 5 SO 1 MD 1 BK 1 JW 2 BK	40 40 40 15 15 15 15 29	0,7 0,9		20 23 21 46 11 47 49	20 21 20 20 5 10 4 5 9	IA I I I I I I I	13 I I 3 12 I I I	178 20 16 --- 214 5	1120 125 100 --- 1345 25	43,8 4,8 3,2 --- 51,8 8,2 12,9 4,7 5,1 --- 22,7 4,9	TP-6,28 CP-4,59

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97																			
	20,56		0,39		= 20,95												4389	130,3	
	20,56		0,39		= 20,95 Obr. ew. Raków (0032)														
	20,56		0,39		= 20,95 Gmina Długołęka (022)														
	20,56		0,39		= 20,95 Powiat wrocławski (23)														
	20,56		0,39		= 20,95 Woj. dolnośląskie (02)														
98					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Raków (0032) Leśnictwo - Nieciszów (21) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 132m. max wys npm 144m.														
a	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, pl///pls, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Db 130l, Brz, Os 40l, podsz.: czm.p, czm, kru na 50%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 DB	60 100			0,7	27 45	20 19	II IV	12	159 35	135 30	4,0 0,6	TP-0,85
							PODR BK	15			0,2		3		22	194	165	4,6 5,4	
b	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, ps//pl///pls, P. szch, R. kls.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Js 28l, Wz, Lp 35l, Js, Db 25l, podsz.: czm.p, czm, kru, lsz na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 BRZ 2 DB 1 DB	35 35 35 28			0,6	15 16 12 9	17 17 13 10	III I II II	12	48 40 16 4	90 75 30 5	3,2 2,8 2,0 0,8	TW-1,85
							PRZES DB WZ DB DB.C DB	170 170 60 60 80				87 98 25 27 35	28 29 18 19 22	2 2 3 3 3		108	200	8,8 4,8	
c	8,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl///pls, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db, Kl, Ol, Os, Md, Db.c, Wz, Cz.m.p 47l, Db 130l, Db.c 60l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db na 70%, 1-w cz. N d luka 0,04 ha Bk 15l. 2-w cz. NW kępa 0,17 ha Db.c 60l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	47			0,8	22	20	IA	12	281	2495	78,5 8,8	TP-8,88

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 d	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Gw, ps//pl//pls, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Db.c, Md 24l, podsz.: czm.p, brz, ak na 40%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 BK 1 OL 1 SO	24 24 24 24 20		0,9	8 11 8 9 9	9 13 8 10 9	II I I IV IA	12	19 31 12 12 ---	45 75 30 30 ---	8,1 4,4 2,7 1,7 4,5 ---	TW-2,39
f	5,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, pl//pls, P. zad, R. śmi.dar, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Db, Brz, Ak, Bk 98l, Bk, Db, Brz, Ak 50l, podsz.: czm.p, jr, db, kru na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98		0,7	37 28	28 I	3	309	1840	24,4 4,1	TP-5,96	
~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: LINIE														
	19,93 19,93 19,93 19,93 19,93		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 20,77 = 20,77 Obr. ew. Raków (0032) = 20,77 Gmina Długoleka (022) = 20,77 Powiat wrocławski (23) = 20,77 Woj. dolnośląskie (02)											5056	137,7		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoteka (022) Obr. ew. Raków (0032) Leśnictwo - Nieciszów (21) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 134m. max wys npm 144m.														
a	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl/pls, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, nwł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Md, Kl, Lp, Jw, Db, Bk, Gb 59l, Kl 30l, podsz.: kl, jw, ak, lp, bez.c na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 AK	59 59			0,7	32 30	25 25	IA I	12	181 77 ---	175 75 ---	4,1 1,3 ---	TP-0,96
b	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl/pls, P. zad, R. ncp.spe, mał.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db, Ak, Jw 98l, Kl, Lp, Bk 60l, Lp, Jw 40l, podsz.: lp, ak, kl, czm.p, jw na 50%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW SO	98			0,7	35	26	I	3	328	210	2,8 4,4	IIIA-40%-0,64 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26
c	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. RDw, ps/pl/pls, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Os, Md, Ol, Db.c 36l, podsz.: czm.p, kru, ak na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 AK	36 36			0,7	22 23	19 20	IA I	13	149 37 ---	300 75 ---	13,8 2,7 ---	TP-2,02
d	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl/pls, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, chr.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl 145l, Brz, Lp, Db 100l, IIP zmiesz. grp, pjd Jw 50l, mjs Św, Brz 50l, Św, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, db, lp na 80%	120 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP 7 DB 3 SO	145 120			0,6	81 38	30 26	II II	2 3	222 95 ---	320 140 ---	2,1 1,3 ---	BRAK WSK-1,45
							IIP 4 KL 3 AK 2 DB 1 LP	50 50 50 50			0,3	22 23 21 19	19 18 18 18	I II II I	12	29 22 14 7 ---	40 30 20 10 ---	1,9 0,7 0,8 0,5 ---	
																72	100	3,9 2,7	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99 f	7,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl///pls, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 98l, Brz, Bk, Md, Ak, Ol, Os, Lp 61l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, św, db na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 SO	61 61 98			0,7	31 28 40	26 24 27	IA I I	13	209 60 30 ---	1555 445 225 ---	35,2 11,6 3,0 ---	TP-7,44
g	7,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl///pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 45l, mjs Bk 80l, Db, Ak, Lp, Brz, Wz 45l, podsz.: czm.p, kru, św, ak, db na 70%, 1-w cz. NW d luka 0,06 ha Bk 13l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45			1,0	22	21	IA	13	336 ---	2370 ---	78,9 11,2	TP-7,05
~a			0,34		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: DROGI L															
~f			0,03		RP: DROGI L															
	19,56 19,56 19,56 19,56 19,56		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 20,29 = 20,29 Obr. ew. Raków (0032) = 20,29 Gmina Długoleka (022) = 20,29 Powiat wrocławski (23) = 20,29 Woj. dolnośląskie (02)												5990	160,7		
100 a	2,74				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Nieciszów (0013) Leśnictwo - Nieciszów (21) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 130m. max wys npm 139m.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 OS 1 BRZ 1 DB	40 40 40 40 31			0,7	22 18 21 19 14	19 18 20 20 13	IA I I I II	13	119 12 20 16 8 ---	325 35 55 45 20 ---	12,8 1,5 1,8 1,4 1,9 ---	TP-2,74
																	175	480	19,4 7,1	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100																			
b	1,93				Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Raków (0032) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl//pls, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwł.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Jw 65l, So, Db 100l, Ol.s, Db.c, Lp, Js, Ol, Db, Tp, Wb 52l, podszyt.: bez.c, czm na 70%	80 DRZEW SO-DB (niezg)	4 BRZ 2 OS 1 SO 2 DB 1 BRZ	52 52 65 65 65			0,7	27 32 37 33 30	24 26 26 24 26	I I IA I I	3 3 3 3 3	84 58 31 53 22 ---	160 110 60 100 40 ---	3,5 2,4 1,3 2,4 0,6 ---	TP-1,93
c	6,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl//pls, P. szch, R. jeż.spe, nwł.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Jw, Js 20l, Wz 13l, Bk 16l, Lp, Ol 12l, podszyt.: czm.p, czm, kru, der.ś na 40%	120 DRZEW SO-DB (cz zg)	3 DB 2 BRZ 2 OL 2 BK 1 BRZ	13 13 20 20 20			0,7		3 8 11 7 11	III I III I I	22	15 10 ---	90 60 ---	6,4 4,6 ---	CP-6,12
d	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl//pls, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, śmł.dar, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Ol.s, Db.c, Jw, Gb 44l, Ol, Db 80l, podszyt.: czm.p, czm, kru, bez.c na 80%	80 DRZEW DB-SO (niezg)	5 BRZ 3 SO 1 OL 1 DB	44 44 44 44			0,8	24 23 26 22	23 22 24 19	I IA I I	13	112 82 31 20 ---	425 310 115 75 ---	11,7 10,7 3,0 3,1 ---	TP-3,79
f		0,97			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, tnk.spe, D. podszyt.: wb, czm, os na 60%, 1-w cz. S bagno 0,39 ha	DB PRZES	BRZ OS WB OL	50 50 40 90				23 26 18 37	23 24 8 24			4 3 4 3	35 20 5 20 ---	BRAK WSK-0,97	
																80			

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, czm.p na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB 2 JW 2 WZ	13 13 13 13		0,9		8 5 5 5	III I I I	12			0,6 0,4 0,4 1,4 2,2	CP-0,63
h	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl///pls, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Wb, Lp 51l, Db 95l, pods.: czm, czm.p, bez.c na 70%, 1-w cz. NW d luka 0,42 ha Św,Db,Jw,Wz 13l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL.S 1 OS 1 DB 1 JS	51 51 51 51 51		0,7	28 21 28 26 25	25 19 25 23 24	I III I I I	3 4 3 3 3	84 53 27 22 22	155 95 50 40 40	3,4 2,2 1,1 1,3 1,0 --- 9,0 4,9	CP-0,42
i	1,30				Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Nieciszów (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 10, GI. Gw, P. szch, R. nwł.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Wz 60l, Db 160l, Db 100l, Brz, Ol 40l, pods.: czm, bez.c, lsz na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL.S 1 OL 1 DB	60 60 60 60		0,6	30 26 31 28	27 21 23 23	I III II I	3 3 3 3	124 35 27 18 ---	160 45 35 25 ---	2,7 0,8 0,6 0,6 ---	TP-1,30
j	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl//pls, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, Db, Brz, Ol, Lp 50l, Db 130l, pods.: lsz, czm.p, jr, db na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,8	36	28	I	3	367	450	6,7 5,4	BRAK WSK-1,23
k	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///pls, P. zad, R. tnk.spe, nwł.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, Ol, Js 40l, pods.: lsz, czm na 70%	120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	105 85		0,7	56 44	32 28	I I	2 2	336 89 ---	225 60 ---	2,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,67

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100 l	0,71					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Rdbr, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 95l, Jw 140l, Db.c, Gb, Db, OI 60l, Js, Brz 80l, podsz.: czm.p, czm, śl.t, kl na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 1 KL 3 DB 2 DB	80 80 140 95		0,6	36 31 65 40	25 23 25 23	II II III III	3 3 3 3	99 24 85 42 ---	70 15 60 30 ---	1,6 0,4 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,71
m	2,79					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl//pls, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db, OI 100l, Gb, Db 75l, Gb, Db, Wb, OI 60l, podsz.: czm, bez.c, lsz, wb na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,51 ha OI,Db,Wz 11l. 2-w cz. S od gnia 0,33 ha OI,Wz 11l. 3-w cz. W od gnia 0,34 ha OI,Wz 11l.	80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 OL 1 OL.S 1 BRZ 1 OL.S	75 75 75 60		0,6	41 35 41 19	26 23 27 19	II III I III	3 3 3 4	188 22 22 11 ---	525 60 60 30 ---	6,7 0,8 0,7 0,6 ---	IVD-50%-2,79 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84 CP-1,18
n				0,03		RP. R-ROWY (W-R V)		PODR	5 OL 4 WZ 1 DB	11 11 11	szt szt szt	0,4		6 5 4		12	243 675		3,2 8,8 3,2	
o				0,02		RP. R-ROWY (W-R V)														
p	0,27					Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Borowa (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl//pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: wb, czm, kru na 40%	120 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 1 JS 1 OL 1 DB 1 WZ	22 22 22 15 15 15		0,9	9 11 9 7	10 12 10 10 5 7	I III I II II I	12	25 25 6 6 ---	5 5 ---	1,2 0,4 0,3 0,2 ---	TW-0,27
								PRZES	DB	130			63	24		3	62 10 4	2,2 8,1		

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]					Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]							Stan na 01-01-2023		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
Poddz.	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	1 ha											całej pow.	17		18	19
100	2,19				Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Nieciszów (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///pls, SP. 9170(), P. zad, R. nwl.spe, trawy, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/29250/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Js 150l, Js, Db, Gb 100l, Db, Jw 40l, Db, Gb 70l, podsz.: gb, lsz, czm, bez.c na 50%	120 DB (zg) 30	DRZEW	7 DB 2 OL 1 OL	150 100 70	gdn	0,7	69 53 38	34 25 23	I II II	2 2 3	378 75 33 ---	830 165 70 ---	4,8 1,6 1,0 ---	IVD-30%-2,19 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
s			0,02	0,09	Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Raków (0032) RP. R-ROWY (W)														
~a	26,20 0,27 14,30 14,57 14,57 11,63 11,63 11,63 26,20	0,97 0,97 0,97 0,97	0,02 0,02 0,02 0,02	0,14 0,09 0,09 0,05 0,05 0,05 0,14	= 27,33 = 0,27 Obr. ew. Borowa (0004) = 15,38 Obr. ew. Raków (0032) = 15,65 Gmina Długoleka (022) = 15,65 Powiat wrocławski (23) = 11,68 Obr. ew. Nieciszów (0013) = 11,68 Gmina Oleśnica (062) = 11,68 Powiat oleśnicki (14) = 27,33 Woj. dolnośląskie (02)												5452	119	
101	1,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Raków (0032) Leśnictwo - Nieciszów (21) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 138m. max wys npm 147m.	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	50		0,6	25	24	I	23	186	225	5,1 4,2	BRAK WSK-1,20
b	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. RDw, pl, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c, Kl, Db, Św 41l, podsz.: czm.p, ak, czm na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	41 41		1,0	22 26	21 21	IA I	13	233 58 ---	900 225 ---	34,0 6,8 ---	TP-3,86
																		40,8 10,6	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 ~c ~d ~f			0,12 0,09 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	20,74 20,74 20,74 20,74		0,56 0,56 0,56 0,56		= 21,30 = 21,30 Obr. ew. Raków (0032) = 21,30 Gmina Długoleka (022) = 21,30 Powiat wrocławski (23) = 21,30 Woj. dolnośląskie (02)												4555	170.4	
102 a b c	0,96 1,14 4,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Raków (0032) Leśnictwo - Nieciszów (21) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 136m. max wys npm 145m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 12, GI. RDw, pl, P. ziel, R. ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 170l, Lp, Kl 80l, Jw, Db 50l, podsz.: czm.p, ak, lp, kru na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 170l, Db.c 93l, Jw, Db 70l, Kl, Db.c, Db, Ak 50l, podsz.: czm.p, ak, kru, db.c, kl na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db.c, Ak, Kl, Brz, Db, Os, Wz 52l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, kru na 60%, Info: T22:64	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 AK 2 KL 2 AK	50 50 95		0,8	20 19 46	19 18 23	II I III	13	110 37 37 ---	105 35 35 ---	2,4 1,6 0,2 ---	TP-0,96
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 KL	95 95 70		0,7	26 46 35	24 27 24	II II I	3 3 3	195 56 28 ---	220 65 30 ---	3,1 1,1 0,8 ---	TP-1,14
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		0,8	25	23	IA	12	297	1480	40,8 8,2	TP-4,98

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk, Db 80l, Db, Db.c 50l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz, db.c na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,11 ha Db,Lp 10l. 2-w cz. SE od gnia 0,21 ha Db,Lp 10l. 3-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db,Lp 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	100 100		0,4	36 37	25 19	II IV	3 3	142 15	255 25	3,3 0,5	III AU-95%-1,80 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 CP-0,52
f	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Kl, Os 46l, podsz.: czm.p, kru, ak, jrz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 AK 1 BRZ	46 46 46 46		1,0	22 20 22 25	22 19 20 22	IA I I I	13	219 31 31 31 ---	1050 150 150 150 ---	34,0 5,6 3,8 3,8 ---	TP-4,80
g	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, rkt.spe, C. upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 20l, Md, Bk, Db 9l, podsz.: czm.p, ak na 40%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	9 20 20		0,9		3 6 5	IA III II	12			0,6 ---	CP-3,08
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
	16,76 16,76 16,76 16,76 16,76		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 17,08 = 17,08 Obr. ew. Raków (0032) = 17,08 Gmina Długotłęka (022) = 17,08 Powiat wrocławski (23) = 17,08 Woj. dolnośląskie (02)											3780	101.6		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoteka (022) Obr. ew. Raków (0032) Leśnictwo - Nieciszów (21) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 131m. max wys npm 142m.														
a	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///pls, P. zad, R. śmł.dar, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 120l, Bk, Db, Db.c 88l, Db, Bk 60l, podsz.: czm.p, kru, db, kl na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	88			0,8	38	25	I	3	346	1995	30,4 5,3	TP-5,76
b	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///pls, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk, Db 120l, Bk 90l, Db.c, Jw, Brz, Ak, Bk 68l, podsz.: czm.p, ak, jrż, kru na 80%, 1-w cz. NW d luka 0,12 ha Bk 18l., Info: T22:63	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 SO 3 DB	68 68 90			0,7	31 32 46	25 26 26	I IA II	12	152 60 91 ---	370 145 220 ---	8,3 2,9 3,6 ---	TP-2,44
c	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl///pls, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, ak, bez.c na 90%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 105l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 BK	16 szt 16 szt			0,3		5 4	II I	12			0,7 ---	AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 CP-0,67
d	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm, czm.p, brz, bez.c, kru na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,49 ha Db,Ol 105l.	120 DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 OL 1 WZ	16 szt 16 szt 16 szt			0,5		5 11 5	II II II	12			0,7 1,0 0,1 ---	AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 CP-0,97
							PRZES SO	105				40	26		3	15		0,3	
							PRZES DB OL	105 105				61 56	27 26		3 3		60 40 ---	1,8 0,9	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 f	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Ak 58l, mjs Św 100l, Brz, Kl, Db.c, Md 58l, podsz.: czm.p, ak, db.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	58 58		0,7	26 23	24 20	IA II	12	238 27 ---	665 75 ---	16,0 2,3 ---	TP-2,79
g	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c 46l, podsz.: czm.p, kru, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	46 46 46		1,0	22 20 23	21 19 21	IA I I	13	258 32 32 ---	490 60 60 ---	15,8 2,3 1,6 ---	TP-1,89
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: L ENERG														
	17,05 17,05 17,05 17,05 17,05		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 17,23 = 17,23 Obr. ew. Raków (0032) = 17,23 Gmina Długołęka (022) = 17,23 Powiat wrocławski (23) = 17,23 Woj. dolnośląskie (02)												4195	85,7	
104					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Raków (0032) Leśnictwo - Nieciszów (21) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 134m. max wys npm 147m.														
a	6,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmi.dar, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c, Brz 50l, Db 80l, podsz.: czm.p, kru, ak na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	50 50		0,9	26 23	23 21	IA I	12	312 26 ---	2030 170 ---	58,9 5,7 ---	TP-6,50
b	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmi.dar, trawy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Ak, Db, Md 110l, Db 160l, Db 80l, Db, Ak, Kl 50l, podsz.: czm.p, ak, kru, kl na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,17 ha Db, Lp 13l. 2-w cz. C od gnia 0,22 ha Db, Lp 13l. 3-w cz. NW od gnia 0,15 ha Bk 13l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB 3 BK	110 13 13		0,5 0,3	41 3 3	II I	2 12	171 ---	315 ---	3,4 1,8 ---	IIIAU-85%-1,85 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 CP-0,54	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 c	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. RDw, pl, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb 120l, Ak, Md, So.we, Gb 90l, Bk, Db.c, Gb, Md, Db, Brz 65l, Ak 40l, podsz.: czm.p, ak, kru, jrz na 90%	120 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	5 DB 2 DB.C 2 SO 1 DB	120 120 90 90		0,6	53 70 38 37	28 31 25 25	II II I II	2 3 3 3	149 65 47 23 --- 284	500 215 155 75 --- 945	4,9 2,1 2,3 1,3 --- 10,6 3,2	IVD-30%-3,34 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00
d	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Bk, Ak 62l, podsz.: czm.p, ak, kru, jrz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	62 62 62		0,7	27 26 26	25 22 25	IA II I	12 3 3	170 61 19 --- 250	715 255 80 --- 1050	15,9 7,2 1,3 --- 24,4 5,8	TP-4,21
f	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.dar, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Db 85l, Db 45l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,8	35	26	I	3	357	485	7,7 5,7	TP-1,36
g	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps//pl, P. szad, R. nwł.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Ak, Js, Bk 32l, podsz.: czm.p, czm, jrz na 70%	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OS 3 BRZ 2 DB 1 DB.C	32 32 32 32		0,6	20 19 10 12	20 18 12 14	I I II I	13 3 3 3	71 40 12 8 --- 131	45 25 10 5 --- 85	2,1 1,1 0,6 0,3 --- 4,1 6,4	TP-0,64
h	7,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.dar, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 50l, podsz.: czm.p, ak, kru, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 AK	50 50 50		0,9	25 23 25	22 21 21	IA I I	12 3 3 3	271 26 26 --- 323	1970 190 190 --- 2350	57,2 6,4 4,3 --- 67,9 9,3	TP-7,27

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 i	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, ncp.spe, nwl.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db,c, Md, Ak 75l, Db 100l, Db, Kl, Db,c, Ak 55l, podsz.: czm.p, ak, jr, kru na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	75 75		0,7	37 36	27 25	IA II	3 3	250 47 ---	675 125 ---	11,9 2,7 ---	TP-2,70
j				0,01	RP. RUROCIĄG (Ba)														
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
	27,87 27,87 27,87 27,87 27,87		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 28,51 = 28,51 Obr. ew. Raków (0032) = 28,51 Gmina Długoleka (022) = 28,51 Powiat wrocławski (23) = 28,51 Woj. dolnośląskie (02)												8269	197,3	
105 a	4,12				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Raków (0032) Leśnictwo - Nieciszów (21) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 131m. max wys npm 146m.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	43 43		1,0	22 23	21 21	IA I	13	230 77 ---	950 315 ---	33,6 9,0 ---	TP-4,12
																307	1265	42,6 10,3	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 g	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl//pls, P. szch, R. jeż.spe, nwł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Md 90l, Ol, Ak 55l, podsz.: czm.p, ak, kru, lsz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 DB 2 DB 1 OL	90 90 90 150 40		0,6	47 39 46 94 19	29 26 28 31 17	IA II I II III	3 3 3 3 4	152 21 31 73 10 ---	295 40 60 140 20 ---	4,1 0,3 0,9 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,93
h	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl//pls, P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 17l, mjs Ak 30l, podsz.: czm.p, brz, bez.k na 60%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 3 BK 1 BRZ	17 17 30 30	15 szt	0,4		6 4 9 17	II I I I	12	15 15 ---	45 45 ---	9,7 2,1 ---	CP-3,02
i	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl//pls, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 145l, Lp 80l, Db 55l, podsz.: czm.p, jr, bk na 30%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 DB	80 80		0,7	46 36	27 23	I II	12	269 24 ---	485 45 ---	9,7 0,8 ---	TP-1,81 CP-0,72
j	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Gw, ps//pl//pls, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwł.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., pjd Ol.s 60l, mjs Db 170l, Lp 90l, podsz.: czm, lsz, prz.c, śl.t na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db,Wz,Ol 13l. 2-w cz. W od gnia 0,18 ha Db,Wz,Ol 13l.	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	OL 8 DB 2 WZ	90 13 13	15 szt 13 szt	0,4 0,4	39 3	25 6	II 12	2 2	215 ---	200 ---	2,2 2,4	IIIBU-95%-0,93 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-0,38

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 ~a			0,14		RP: DROGI L														
	28,40 2,05 2,05 2,05 26,35 26,35 26,35 28,40		0,14 0,14 0,14 0,14	0,41 0,41 0,41 0,41	= 28,95 = 2,05 Obr. ew. Piszkwawa (0018) = 2,05 Gmina Oleśnica (062) = 2,05 Powiat oleśnicki (14) = 26,90 Obr. ew. Raków (0032) = 26,90 Gmina Długotłęka (022) = 26,90 Powiat wrocławski (23) = 28,95 Woj. dolnośląskie (02)												6364	133.1	
106 a	2,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długotłęka (022) Obr. ew. Piecowice (0029) Leśnictwo - Kątna (20) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 130m. max wys npm 136m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRK, ps//pg//gp, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, nwl.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 71, pods.: czm.p, brz, bez.k na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BRZ 1 DB	7 7 27 27			1,0		2 2 15 10 11	IA II I II	12		15 10 ---	35 25 ---	1,9 3,0 ---
b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Jw, Bk 53l, pods.: czm.p na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	53			0,9	26	25	IA	12	349	385	10,4 9,4	TP-1,11
c	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. jeź.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: luź., mjs Db, Św 103l, Brz, Ak, Os, Jw, Czm.p 53l, pods.: czm.p, ak na 100%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha Brz,So 30l.	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW SO	103			0,6	42	26	II	3	209	745	9,0 2,5	IIIB-40%-3,56 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 d	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl///ps, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db.c, Md, Ol.s, Os, Gb 26l, podsz.: brz, kru, bez.c na 20%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 BRZ	26 26 26		1,0	12 12	12 7 12	I II II	12	68 12 80	115 20 135	12,1 1,0 1,1 --- 14,2 8,4	TW-1,70
f	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl///ps, porol, P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, So, Db.c, Czm.p 49l, podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. SW d luka 0,14 ha Db 15l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 BRZ 1 JW	49 49 49		1,0	29 28 28	27 22 25	I I I	13	263 33 33 ---	940 120 120 ---	26,8 2,8 5,5 ---	TP-3,57 CP-0,14
g	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 150l, Db, Brz, Ak, Jw, Św 71l, Os, Ak, Jw, Wz, Czm.p, Czir 51l, podsz.: czm.p, ak na 100%, Info: T22:79	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	71		0,7	38	27	IA	3	309	1125	21,1 5,8	TP-3,64
h	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Js, Os 46l, podsz.: czm.p na 70%	120 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 JW 1 SO	46 46 46 46		0,7	24 25 22 26	20 20 20 23	I I I IA	23	132 19 19 18 ---	325 45 45 45 ---	12,4 1,2 2,5 1,4 ---	TP-2,48 CP-1,24
i	2,01				Obr. ew. Bielawa (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Db, Św, Brz 80l, Db, Św, Brz 50l, Db, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,5	38	24	I	3	226	455	7,8 3,9	BRAK WSK-2,01

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. jeż.spe, kuk.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak, Jw 70l, podszt.: czm.p, kru, brz na 80%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	110		0,7	45	24	III	3	306	350	4,6 4,0	BRAK WSK-1,14
d	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmi.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 78l, Brz, Św, Ak, Jw, Os 52l, podszt.: czm.p na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	52 78		0,6	26 32	23 22	IA II	23	162 69 ---	575 245 ---	15,9 4,5 ---	BRAK WSK-3,56
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
	11,80 11,80 11,80 11,80 11,80		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 11,97 = 11,97 Obr. ew. Piecowice (0029) = 11,97 Gmina Długoleśka (022) = 11,97 Powiat wrocławski (23) = 11,97 Woj. dolnośląskie (02)											2895	71.2		
108 a	6,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleśka (022) Obr. ew. Wilczyce (0040) Leśnictwo - Kątna (20) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 117m. max wys npm 126m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal 8, GI. BRk, ps/pg//pg, P. szad, R. jeż.spe, kuk.spe, kup.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Js, OI, Os 70l, Os 20l, podszt.: kru, jrz, bez.c na 70%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 DB	90 90 140		0,8	35 30 54	24 22 22	II II IV	13	277 35 35 ---	1725 220 220 ---	28,1 1,9 2,0 ---	BRAK WSK-6,22
							PODRII	4 BK 3 DB 2 JW 1 JS	20 20 20 1		0,5	4 5 5 6	22		347 2165	5,1			

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 b	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 7, GI. Gw, ps/pg///pls, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wb, Jw, Db, Brz 33l, podsz.: bez.c, czm, kru na 50%, 1-w cz. S bagno 0,21 ha	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 JS	33 33		0,8	21 16	20 16	I I	23	112 74 ---	240 160 ---	9,0 9,1 ---	TW-2,13
c	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRm, ps/pl, P. ziel, R. moż.trn, ncp.spe, wtl.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Tp, Os, Ak, Db.c, Wz 47l, podsz.: bez.c, czm, lsz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,46 ha Db,Bk 25l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 JW 1 GB 2 OL	47 47 47 55		0,8	26 24 21 27	19 22 19 24	I I I II	23	137 22 22 46 ---	390 65 65 130 ---	14,4 3,2 2,3 2,6 ---	TP-2,85
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: ROWY														
	11,20 11,20 11,20 11,20 11,20		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 11,32 = 11,32 Obr. ew. Wilczyce (0040) = 11,32 Gmina Długoleka (022) = 11,32 Powiat wrocławski (23) = 11,32 Woj. dolnośląskie (02)												3215	72.6	
109 a	6,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Wilczyce (0040) Leśnictwo - Kątna (20) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 126m. max wys npm 136m.	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	100 60		0,7 0,2	29 14	20 9	III IV	3 4	202 22	1405 155	18,7 2,7 6,6 0,9	BRAK WSK-6,96

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//pg///gl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Db.c, Brz, Md 31l, podsz.: jrz, czm.p, db.c na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	31		0,9	14	14	IA	23	196	200	11,6 11,4	TW-1,02
c	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Db.c, Db, Md 33l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	33 50		0,7	16 22	16 20	IA I	13	114 76 ---	205 135 ---	10,8 4,2 ---	TW-1,80
d	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Ak, Db 100l, IIP mjs Brz, Ak 60l, Db, Kl, Cz.m.p 35l, podsz.: kru, jrz, czm na 80%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	100		0,8	29	21	III	3	231	965	12,8 3,1	BRAK WSK-4,17
f	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pis///pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Ak 100l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: bez.c, bk, kru na 70%, 1-w cz. N d luka 0,10 ha Bk 9l.	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	100		0,5	35	19	III	3	144	390	5,2 1,9	BRAK WSK-2,72
g	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, ps//pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Wz, Ak, Ol, Js 80l, Js, Gb 40l, Db 30l, Bk, Js 25l, podsz.: czm na 70%, 1-w cz. C kępa 0,48 ha So, Db 30l., Info: T22:73	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 SO	130 80 100		0,6	52 38 32	21 19 19	IV III III	3 3 3	91 54 36 ---	290 170 115 ---	3,2 3,9 1,5 ---	BRAK WSK-3,19
																181	575	8,6 2,7	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
109 ~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
	19,86 19,86 19,86 19,86 19,86		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 19,95 = 19,95 Obr. ew. Wilczyce (0040) = 19,95 Gmina Długoleka (022) = 19,95 Powiat wrocławski (23) = 19,95 Woj. dolnośląskie (02)												4180	84,9		
110 a	1,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Krzeczyn (0009) Leśnictwo - Kątna (20) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 129m. max wys npm 145m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, ps/pl///pls, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Md, Św 311, pods.: czm.p, kru, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	31 80		0,7	15 45	14 18	IA 3	22 3	160 15	270 15	15,8 9,3	TW-1,70	
b	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, ps/pl///pls, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Ol 60l, pods.: kru, lsz, jrz na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 SO	60 60 60		0,7	27 26 28	24 21 25	I II IA	3 3 3	135 67 22 ---	415 205 70 ---	6,9 6,1 1,6 ---	TP-3,08	
c	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz pag, GI. Gw, ps/pl///pls, SP. 9170(), P. szch, R. ncp.spe, czś.leś, nwł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 73l, Js, Lp, Św 63l, Ol.s 43l, pods.: czm, lsz, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lis.jaj, Info: T23:31	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB	63 63 63		0,8	30 33 30	24 25 22	II I II	3 3 3	202 58 29 ---	485 140 70 ---	7,8 2,1 1,9 ---	TP-2,41	
																		289	695	11,8 4,9

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
110 d	14,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Gw, ps/pl//pls, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Js, Ol, Gb, Bk, Wz, Św 93l, Brz 63l, Os, Db 53l, Ol.s, Wb, Brz, Gb, Db, Js 35l, podsz.: lsz, kru, czm na 40%	120 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 DB 3 OL	163 63			0,2	72 37	26 23	IV II	3 3	67 29 ---	965 415 ---	7,1 6,7 ---	IVDU-80%-14,37 AGROT-4,31 ODN-ZŁOŻ-4,31 CP-7,18
f	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Gw, ps/pl//pls, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, kon.maj, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db 158l, Ol, Św 88l, podsz.: kru, czm.p, lsz na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	88 88 88			0,6	38 30 30	26 25 21	I II III	3 3 3	144 71 24 ---	205 100 35 ---	3,1 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,42
g	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Gw, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 75l, Db.c, Czir, Jw 45l, podsz.: czm.p, lsz, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75			0,9	31	26	I	3	344	470	8,8 6,4	TP-1,37
h			0,03		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM LSZ				0,5								
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															
	24,35 24,35 24,35 24,35 24,35		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 24,59 = 24,59 Obr. ew. Krzeczyn (0009) = 24,59 Gmina Oleśnica (062) = 24,59 Powiat oleśnicki (14) = 24,59 Woj. dolnośląskie (02)												3860	69,3		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 i				0,21	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. E)	JW GB	50 50			23 23	19 18	4 4			2 2 ---		
j				0,08	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	GB JS ŚW	70 70 70			26 40 45	20 21 23	3 3 3			2 2 2 ---		
k				0,06	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB GB	120 70			60 28	21 20	3 3			3 2 ---		
l				0,87	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. N)	DB GB	220 60			90 25	20 19	3 3			8 3 ---		
m	3,44				Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Kałna (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//pls, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, nwł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 128l, Db, Db.c, Gb, Kl, Os 68l, Db.c 40l, podszyt.: czm.p, kru, gb na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	68 68			0,8	33 30	26 25	IA I	22	261 65 ---	900 225 ---	17,8 2,9 ---	TP-3,44
n	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl//pls, P. szch, R. jeź.spe, nwł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, So, Md 23l, podszyt.: czm.p, kru, brz na 80%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 BK 3 BRZ 1 DB 1 ŚW	23 23 23 23			0,8	10	6 10 8 6	II II II II	13	30	30	1,8 0,1 0,2 ---	CP-0,93
							PRZES	DB	160			50	27	3		15	2,1 2,3		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111 ~c ~d			0,03 0,02		Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Kątna (0018) RP: DROGI L RP: DROGI L															
	25,16 16,05 16,05 16,05 9,11 9,11 9,11 25,16		0,24 0,05 0,05 0,05 0,19 0,19 0,19 0,24	2,44	= 27,84 = 16,10 Obr. ew. Kątna (0018) = 16,10 Gmina Długołęka (022) = 16,10 Powiat wrocławski (23) = 11,74 Obr. ew. Krzeczyn (0009) = 11,74 Gmina Oleśnica (062) = 11,74 Powiat oleśnicki (14) = 27,84 Woj. dolnośląskie (02)												5940 (27)	107.1		
112 a	6,14				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Kątna (0018) Leśnictwo - Kątna (20) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 127m. max wys npm 136m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl/pls, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, nwi.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz, Św 50l, pods.: kru, czm.p, jrj na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So 110l.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 BK 1 DB	50 50			0,3	18 18	16 16	II II	13 13	53 6 ---	325 35 ---	17,7 1,4 ---	PIEL-2,66 CP-0,81	
							PODR 6 BK 2 DB 2 BRZ	13 13 13	szt szt 13		0,1		2 4 4		21					3,1
							PODS 4 SO 2 DB 2 ŚW 1 LP 1 MD	2 4 4 4 4 4	szt szt szt szt szt szt		0,4				11					
							PRZES SO DB	110 110				42 40	29 22		3 3		30 10 ---			40

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./reż. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 b	6,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl//pls, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Md, Db.c 110l, Bk, Db, Db.c, Św, Brz 50l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 70%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	110 110		0,3	41 48	28 27	I II	3 3	139 15 ---	890 95 ---	10,0 1,1 ---	IIIBU-80%-6,40 AGROT-3,57 ODN-ZŁOZ-3,57 CW-2,83
							PODR	4 DB 3 MD 3 BK	8 szt 8 szt 8 szt		0,4		1 4 1		22	154	985	11,1 1,7	
c	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 90l, podsz.: kru, czm.p, db.c na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. N bie.siw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 DB.C 4 SO	110 110		0,8	44 43	27 29	II I	3 3	247 165 ---	340 225 ---	3,9 2,5 ---	BRAK WSK-1,37
d	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 14 SE, GI. RDw, pl//pls, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Md, Św 90l, Bk, Św 40l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	90 110		0,8	36 47	26 26	I III	3 3	328 37 ---	415 45 ---	6,1 0,6 ---	BRAK WSK-1,26
f	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 15 S, GI. RDw, pl//pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Md, Św 58l, podsz.: kru, św, czm.p na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,8	27	23	IA	12	334	295	7,1 8,1	TP-0,88
g	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//pls, P. szad, R. jeż.spe, nwł.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Gb, Os, Św, Md 60l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 OL 1 DB	60 60 60 60		0,9	29 31 32 28	24 24 23 22	I IA II II	3 3 3 3	127 96 64 32 ---	475 360 240 120 ---	7,9 8,3 4,1 3,5 ---	TP-3,74
																319	1195	23,8 6,4	

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]				Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]											Stan na 01-01-2023			
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
112 h	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/pls, P. szch, R. tśl.mdr, nwł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Ol 29l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 70%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 BRZ 2 DB.C 1 BK	29 29 29 29 29			0,8	12 15 15 19 10	12 14 15 16 10	II IA I I I	13	37 37 27 27 6 ---	30 30 20 20 5 ---	3,0 2,0 1,1 1,8 0,4 ---	TW-0,82
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															
	20,61 20,61 20,61 20,61 20,61		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 21,24 = 21,24 Obr. ew. Kątna (0018) = 21,24 Gmina Długołęka (022) = 21,24 Powiat wrocławski (23) = 21,24 Woj. dolnośląskie (02)												4005	82,5		
113 a	3,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Kątna (0018) Leśnictwo - Kątna (20) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 126m. max wys npm 137m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gzędzińskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, pl/pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 23l, podsz.: czm.p, kru, brz na 90%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 110l., Info: T22:14;T23:11	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 BRZ 1 SO 1 DB.C	23 23 23 23 23			0,8		7 7 10 10 10	II III II IA I	12			0,6 4,4 3,6 2,5 ---	CP-3,42
							PRZES	SO DB	110 110				38 40	24 23	3 3		30 5 ---			

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113																			
b	1,70				Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps//pl///gp, porol, P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Db 118l, Św, So, Db, Brz, Ol.s, Os, Js 58l, podsz.: czm, kru, jrz na 60%, Info: T22:14;T23:11	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	58		0,6	25	22	II	3	243	415	7,5 4,4	TP-1,70
c	3,22				Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, ps//pl///gp, porol, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czm, czm.p, kru na 30%, Info: T22:14	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 1 WZ 1 OL	13 13 13 6		0,5		9 1 2 4	II II II III	23			3,3 0,4 0,2 0,4 --- 4,3 1,3	PRZEST-50% AGROT-0,97 ODN-ZŁOZ-0,97
d	1,19				Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//pls, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., mjs Św, Brz, Db.c 30l, podsz.: kru, czm, brz na 50%, Info: T22:14;T23:11	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 DB 1 MD	30 30 30 30		1,0	9 15 9 18	9 14 9 15	II IA III II	12	30 10 8 5 ---	35 10 10 5 60	3,4 0,7 1,4 0,4 --- 5,9 5,0	TW-1,19
f		0,99			Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 12, GI. RDw, pl//pls, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, D. podsz.: kru, czm.p, św na 80%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 110l., Info: T22:14	DB-SO	PRZES	SO	110			34	25		3		15		AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113																			
g	1,42				Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal 8, Gl. RDw, pl//pls, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So, Św 120l, Db.c, Św 80l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 70%, Info: T22:14;T23:11	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO.WE 1 BRZ	80 80 70		0,8	38 36 32	25 24 24	I I I	3 3 3	243 70 35 ---	345 100 50 ---	5,9 1,7 0,6 ---	TP-1,42
h	1,59				Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, pl//pls, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 128l, Db, Db.c, Os, Md, Św 58l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 80%, Info: T22:14;T23:11	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	58 58 58		0,9	29 27 28	24 23 22	IA I II	12	242 69 35 ---	385 110 55 ---	9,3 1,9 1,0 ---	TP-1,59
i	4,60				Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. OGw, ps//pl//gp, porol, P. szch, R. nwł.spe, jeź.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Js, Brz, Św, Os, Db 50l, podsz.: kru, czm, ol na 70%, Info: T22:14,20	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 JS 2 DB 2 OL	90 90 130 50		0,5	30 43 62 26	23 24 29 21	III II II II	3 3 3 3	103 21 41 41 ---	475 95 190 190 ---	5,5 0,9 1,6 4,2 ---	BRAK WSK-4,60
j	0,68				Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. OGw, ps//pl//gp, porol, P. szch, R. nwł.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. podsz.: ol na 30%, Info: T22:14	DB	PRZES	JS OL	90 90				26 27	20 20		3 3	3 3 ---	6	BRAK WSK-0,68

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
113 k	1,55				Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Głędzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl///gp, porol, P. szch, R. nwl.spe, jeź.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 100l, mjs Ol, Js 70l, Js, Db 40l, podsz.: czm, ol, kru na 60%, Info: T22:14	120 DB (zg)	DRZEW	DB	70			0,7	30	22	II	13	220	340	8,1 5,2	BRAK WSK-1,55
~a			0,15		Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Głędzińskie RP: DROGI L															
~b			0,07		Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Głędzińskie RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: LINIE															
	18,69 18,69 18,69 18,69 18,69	1,67 1,67 1,67 1,67 1,67	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 20,70 = 20,70 Obr. ew. Kątna (0018) = 20,70 Gmina Długotłęka (022) = 20,70 Powiat wrocławski (23) = 20,70 Woj. dolnośląskie (02)												3007	69.5		
114 a	18,24				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długotłęka (022) Obr. ew. Oleśniczka (0027) Leśnictwo - Kątna (20) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 125m. max wys npm 147m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 75l, Św, Db, Db.c, Brz, Ak, Os, Ol, Md, Js 47l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 70%, 1-w cz. E luka 0,10 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47			1,1	22	21	IA	12	379	6915	217,4 11,9	TP-18,24 AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10
b	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, db, jrj na 50%, 1-w cz. W d luka 0,44 ha Bk,Db 16l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47			1,0	22	21	IA	22	366	905	28,4 11,5	TP-2,47 CP-0,44

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114																			
c	10,64				Wpisane do rejestru zabytków: CMENARZYSKO KURHANOWE AZP 79-31/40/1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 83l, Ol, Md, Św, Db.c 63l, Brz, Św, Os, Czm.p 40l, podszt.: czm.p, jrj, db na 90%, 1-w cz. N d luka 0,12 ha Db 15l., Info: T23:43	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	63 63 63		0,8	30 30 29	26 25 26	IA I I	22	254 32 32 ---	2705 340 340 ---	58,8 8,5 5,2 ---	TP-10,64 CP-0,12
d	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 10, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Czr, Kl, Jw, Ol, Ol.s, Os, Czm.p 51l, podszt.: czm.p na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51		0,9	26	24	IA	12	339	805	22,8 9,6	TP-2,38
f	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz pag 7, GI. Gw, ps/pl///pls, P. szad, R. jeż.spe, nwl.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Js, Bk, Ol.s, Wb, Św, Md, Czm.p 27l, podszt.: czm, kru, czm.p na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 OS	27 27 27		1,4	15 18 26	15 18 22	I I I	13	138 110 27 ---	170 135 35 ---	8,9 6,6 1,9 ---	TW-1,24
g	6,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Db.c, Brz, Św, Czm.p 47l, podszt.: czm.p, jrj, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	47 65		1,0	23 35	22 24	IA I	12	337 38 ---	2330 265 ---	73,3 5,8 ---	TP-6,92
h	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, ps/pl///pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db, Os, Kl 65l, podszt.: czm.p, kru, lsz na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 SO	65 130 100		0,7	33 57 45	27 25 26	IA III II	23	205 59 29 ---	470 135 65 ---	9,9 1,2 0,8 ---	TP-2,30
																293	670	11,9 5,2	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 i	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Św 88l, Db 58l, Cz.m.p 48l, podsz.: czm.p, jr, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88		0,7	37	26	I	3	318	450	6,8 4,8	BRAK WSK-1,41
j	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Db.c, Brz, Os, Md, Św, Cz.m.p 40l, podsz.: czm.p, jr, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	20	21	IA	12	292	860	33,8 11,5	TP-2,95
k	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, moż.trn, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Db 121l, Brz, Os, OI 61l, IIP, podsz.: czm.p na 40%	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 MD 2 SO 1 DB	61 61 83		0,9	31 30 45	26 25 23	I IA II	13	242 69 35 ---	325 90 45 ---	6,8 2,1 0,9 ---	TP-1,34
l		0,04			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, P. zad, R. trawy	DB-SO	IIP	CZM.P	35		0,3	13	10	IV	14	27	35	1,4 1,0	
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
	49,89 49,89 49,89 49,89 49,89	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 50,49 = 50,49 Obr. ew. Oleśniczka (0027) = 50,49 Gmina Długoleka (022) = 50,49 Powiat wrocławski (23) = 50,49 Woj. dolnośląskie (02)											17426	501,3		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoteka (022) Obr. ew. Kątna (0018) Leśnictwo - Kątna (20) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 126m. max wys npm 130m.														
a	6,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. RDw, porol, P. szch, R. nwł.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Js, Św, Wz, So 21l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: T22:14,73;T23:11	120 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 2 BRZ 1 BK 1 MD	21 21 21 21 21		0,8	16 13 11	7 16 6 9	II I I II	12	74 25 12 ---	480 165 80 ---	1,9 31,4 11,4 3,2 10,8 ---	TW-6,51
b	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl////pls, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, sał.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Js, Bk, Lp, Brz, Ol, Wz, Św 108l, Gb 88l, Gb, Jw, Db, Os, Ol.s 48l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB	88 88 108		0,8	39 40 43	27 29 27	I II II	3 2 3	220 73 73 ---	690 230 230 ---	10,5 2,7 2,7 ---	BRAK WSK-3,13
c	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl////pls, P. szch, R. jeż.spe, nwł.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 11l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 DB 1 JW 1 BK	11 11 11 11 11		0,8		4 6 5 3 2	IA I I I I	22			3,6 0,8 0,2 ---	CP-0,83
							PRZES	OL DB DB	80 80 160			35 30 95	21 20 24	3 3 3		35 10 20 ---	65	9,0	
							PRZES	DB SO	90 108			40 40	23 26	3 3		8 5 ---	13	5,5	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 d	6,18					80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	58 58		0,9	25 29	24 25	I IA	3 3	237 59 ---	1465 365 ---	26,0 8,8 34,8 5,6	TP-6,18 CP-0,13
f				0,19	Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grędzińskie RP. Ł (Ł V), SP. 6410(), OP. Płaty roślinności: w cz. SW mie.dch, Info: T22:9,14														
g	4,28					80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 BRZ	68 68 48	gdn	0,8	33 30 24	25 23 21	I II I	2 3 4	148 49 49 ---	635 210 210 ---	8,3 5,2 5,1 ---	BRAK WSK-4,28
h	1,61					80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 3 OS 2 DB	58 58 88		0,3	32 30 33	27 23 25	I II II	3 3 3	61 36 24 ---	100 60 40 ---	1,7 1,0 0,7 ---	IIIBU-90%-1,61 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,81
i	4,05				Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Krzeczyn (0009)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	45 45 45		1,1	23 21 20	21 20 17	IA I II	12	197 98 33 ---	800 395 135 ---	26,6 10,6 5,9 ---	TP-4,05 CP-0,16
							PRZES	DB	118			40	23		3	328	1330	43,1 10,6	

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]				Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]											Stan na 01-01-2023		
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115					Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Kątna (0018)														
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,25		RP: ROWY														
	26,59 4,05 4,05 4,05 22,54 22,54 22,54 26,59		0,51	0,19	= 27,29 = 4,05 Obr. ew. Krzeczyn (0009) = 4,05 Gmina Oleśnica (062) = 4,05 Powiat oleśnicki (14) = 23,24 Obr. ew. Kątna (0018) = 23,24 Gmina Długołęka (022) = 23,24 Powiat wrocławski (23) = 27,29 Woj. dolnośląskie (02)											6373	179.1		
116					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Kątna (0018) Leśnictwo - Kątna (20) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 126m. max wys npm 133m.														
a	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//pls, P. szad, R. jeż.spe, nwl.spe, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Js, Os, Św, Md 50l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 100%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, Info: T23:30	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 SO 1 DB	50 50 50 50		0,8	24 25 24 22	23 23 23 20	I II IA I	13	172 25 25 25 ---	875 125 125 125 ---	19,9 2,9 3,7 4,3 ---	TP-5,09
b	1,13				Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 8, GI. RDw, ps/pl//pls, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 170l, Js, Jw, Gb, Bk, Brz, Md, Św, So 95l, podsz.: kru, lsz, czm na 100%, Info: T22:14	80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 DB	95 95		0,6	32 38	25 27	II II	3 3	259 28 ---	295 30 ---	3,0 0,5 ---	BRAK WSK-1,13
																287	325	3,5 3,1	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
116 c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl//pls, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Wz 12l, podsz.: kru, brz, czm.p na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 MD 4 BRZ 1 BK 1 DB		12 12 12 12			0,6		6 5 3 4	I II II II	22			2,3 0,6 0,1 ---	CP-0,85
d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl//pls, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Os, Bk, Św 31l, podsz.: kru, db na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 MD		31 31 31			0,8	16 15 18	16 15 16	IA I I	13	82 66 17 ---	120 100 25 ---	7,1 4,3 1,4 ---	TW-1,48
f	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, pl//pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Md, Św 58l, podsz.: czm.p, kru, brz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OL		58 58 58			0,9	27 25 26	26 24 23	IA I II	12	286 35 35 ---	1380 170 170 ---	33,2 3,0 3,1 ---	TP-4,82
g	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl//pls, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 11l, podsz.: kru, czm.p, brz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Brz 31l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 2 DB 1 SO		11 11 6 6			0,7		4 6 1	IA I II IA	22			5,7 1,2 ---	PIEL-0,30 CP-1,21
							PRZES	DB BRZ	130 130				70 42 45	26 27 26		3 3		11 15 ---	26 6 8,6	
							PRZES	DB	130				70	26		3		6		
							DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	58 58 58			0,9	27 25 26	26 24 23	IA I II	12	286 35 35 ---	1380 170 170 ---	33,2 3,0 3,1 ---	TP-4,82
							DRZEW	6 SO 1 MD 2 DB 1 SO	11 11 6 6			0,7		4 6 1	IA I II IA	22			5,7 1,2 ---	PIEL-0,30 CP-1,21
							PRZES	DB BRZ	140 31				80 16	23 14		3 4		7 15 ---	22	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
116 h	5,09				Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, ps//pl//gp, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, ori.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Lp, Gb, Św, Js, Db.c 98l, Js 40l, podsz.: kru, czm, czm.p na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Lp 40l., Info: T22:11,14,73;T23:9,11	120 LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 DB 4 OL	128 98			0,4	62 30	27 24	III II	2 3	126 84 ---	640 430 ---	6,1 4,3 ---	IVDU-50%-5,09 AGROT-1,53 ODN-ZŁOZ-1,53 CW-0,54 CP-1,50
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,32		RP: LINIE															
~d			0,24		Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: LINIE															
	19,97 19,97 19,97 19,97 19,97		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 20,76 = 20,76 Obr. ew. Kątna (0018) = 20,76 Gmina Długołęka (022) = 20,76 Powiat wrocławski (23) = 20,76 Woj. dolnośląskie (02)												4664	106,7		
117 a	2,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Kątna (0018) Leśnictwo - Kątna (20) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 126m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie	120 LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 2 OL 2 DB	88 88 170			0,5	38 40 75	26 23 27	II III III	22	135 45 45 ---	375 125 125 ---	6,3 1,5 0,7 ---	TP-2,76
							IIP	GB	58			0,2	22	19	II	22	56	155	4,8 1,7	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 b	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl//pls, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Js, Ol, Brz, Os, Gb, Md, Św 55l, podszt.: brz, czm.p, kru na 90%, Info: T22:14;T23:11	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		57		0,8	31	25	IA	12	330	820	20,2 8,1	TP-2,49
c	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db, Ol, Os, Gb, So, Md 37l, podszt.: kru, lsz, czm.p na 100%, Info: T22:14;T23:11	80 BK-DB (niezg)	DRZEW PRZES	BRZ DB	37 80		1,0	19 30	20 22	I 3	13	212	865 5	30,2 7,4	TP-4,07
d	6,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl//pls, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Md, Św 38l, podszt.: kru, czm.p na 80%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Brz,Db,So 60l. 2-w cz. NE kępa 0,35 ha Bk,So 25l., Info: T22:14;T23:11	80 DB-SO (niezg)	DRZEW PRZES	7 BRZ 2 SO 1 OL DB BRZ SO	38 38 38 60 60 60		1,0	20 21 21 35	19 20 20 22	I IA II 3	13	162 46 23 --- 231	1090 310 155 --- 1555	36,9 13,1 5,0 --- 55,0 8,2	TP-6,74
f	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl//pls, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Os, Św 53l, podszt.: kru, św, jrz na 80%, Info: T22:14;T23:11	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OL 1 DB	53 53 53 53		0,6	30 28 29 29	23 24 23 23	IA I II I	13	86 65 43 21 --- 215	335 255 165 80 --- 835	9,0 5,2 3,5 2,6 --- 20,3 5,2	TP-3,89

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 g	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl//pls, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Os, Św, So 63l, Db, Św 40l, podsz.: kru, czm.p, lsz na 100%, Info: T22:14;T23:11	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	63 63		0,7	27 26	25 24	I II	3 3	203 23 ---	350 40 ---	5,3 0,6 ---	TP-1,72
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														
~f			0,09		RP: LINIE														
~g			0,07		RP: LINIE														
	21,67 21,67 21,67 21,67 21,67		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 22,40 = 22,40 Obr. ew. Kątna (0018) = 22,40 Gmina Długołęka (022) = 22,40 Powiat wrocławski (23) = 22,40 Woj. dolnośląskie (02)												5275	144,9	
118 a	1,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Kątna (0018) Leśnictwo - Kątna (20) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 126m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gzędzińskie	120 LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 DB	78 130		0,7	36 62	25 28	II III	12	227 25 ---	345 40 ---	7,0 0,3 ---	TP-1,51
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl//pls, SP. 9170(), P. ziel, R. jsn.spe, blk.kur, ncp.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Js 130l, Brz, Ol, Md, Św, Js 78l, IIP mjs Js, Db 48l, Db 35l, podsz.: kru, czm, gb na 60%, Info: T22:11,14;T23:9,11		IIP	GB	58		0,2	21	19	II	13	50	75	4,8 2,3 1,5	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
118 b	18,02				0,94	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pls, SP. 9170(), P. szch, R. jeź.spe, nwł.spe, pok.zwy, C. drz szł, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb, Brz, Bk, Lp, Db.c, So, Jw, Js, Wz 85l, Os, Ak, Wb, Gb, Js, Lp, Db, Czm.p 50l, Js, Ol, Brz 30l, podsz.: lsz, kru, czm na 60%, Info: T22:11,14,73;T23:9	120 LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 7 DB 3 MD	110 90		0,3	47 45	27 30	II II	3 2	109 46 ---	1965 830 ---	22,7 9,6 ---	CW-5,50 CP-3,69	
c						RP: L ENERG, T. SE, Info: T22:14		PODR 7 DB 2 JW 1 GB	17 17 17	szt		0,3		5 6 3		22			1,8	
d	4,04					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//pls, P. szch, R. jeź.spe, nwł.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szł, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 27l, Gb, Wz, Js 6l, podsz.: lsz, czm, kru na 80%, Info: T22:14	120 DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 4 DB 1 OL	17 6 6			0,7		5 1 4	II II III	22			0,7 ---	PRZEST-50% AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-1,22 CP-2,32
f	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl//pls, porol, P. szch, R. jeź.spe, śml.spe, wtl.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Db, Brz, Św, Gb 90l, podsz.: lsz, kru, jrj na 100%, 1- w cz. NE d luka 0,09 ha Db 18l., Info: T22:14	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 MD 2 SO	90 90			0,9	41 40	32 29	I IA	2 2	381 96 ---	355 90 ---	4,0 1,2 ---	BRAK WSK-0,93	
																477	445	5,2 5,6		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118																			
	30,77 2,70 2,70 2,70 28,07 28,07 28,07 30,77 (2,70)		1,41 0,13 0,13 0,13 1,28 1,28 1,28 1,41 0,13		= 32,18 = 2,83 Obr. ew. Piszka (0018) = 2,83 Gmina Oleśnica (062) = 2,83 Powiat oleśnicki (14) = 29,35 Obr. ew. Kątna (0018) = 29,35 Gmina Długoleś (022) = 29,35 Powiat wrocławski (23) = 32,18 Woj. dolnośląskie (02) = 2,83 we współwłasności												6610	84.1	
119					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleś (022) Obr. ew. Kątna (0018) Leśnictwo - Kątna (20) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 124m. max wys npm 137m.														
a	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal, GI. CZw, ps//pl//pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Wz, Kl, Jw, Ol.s, Gb 28l, podsz.: lsz, czm, kru na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 JS 1 WB	28 28 18		1,0	23 19 20	20 18 17	I I I	23	143 41 21 ---	835 240 120 ---	38,5 20,7 10,4 ---	TW-5,83	
b	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal, GI. CZw, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, jsn.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wb, Gb, Kl, Jw, Bk, Wz 15l, podsz.: lsz, czm, kru na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 JS 2 DB	15 15 15		0,7	13 10	12 9 7	I I I	22	40 10 ---	145 35 ---	14,4 2,4 ---	CP-3,67	
							PRZES DB OL	130 80			55 40	24 23	I I I	3 3	205 1195 ---	1195 70 ---	69,6 11,9 ---		
							PRZES DB OL	190 80			110 40	22 23	I I I	3 3	50 180 ---	180 180 105	18,6 5,1 ---		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 c	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pls////ps, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. porol, wyżyw, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Ol 66l, Ak, Brz, Gb, Kl, Jw 56l, Czm.p, Ak 20l, podsz.: lsz, jrz, czm.p na 90%, 1-w cz. E od gnia 0,27 ha Db 13l. 2-w cz. E od gnia 0,13 ha Db 13l. 3-w cz. NE od gnia 0,23 ha Db 13l. 4-w cz. W od gnia 0,20 ha Bk 13l. 5-w cz. SW od gnia 0,29 ha Bk 13l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	111 101 66		0,5	43 35 22	23 20 15	III IV IV	3 3 4	78 33 22 ---	290 120 80 ---	3,2 2,2 3,0 ---	IIIAU-90%-3,70 AGROT-2,58 ODN-ZŁOZ-2,58 CP-1,12
d	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pls////ps, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Ak, Md 34l, podsz.: lsz, kru na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	34		0,8	19	18	IA	23	201	255	12,9 10,1	TW-1,28
f	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pls////pg, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Wz, Js, Bk, Jw, Db.c 45l, podsz.: lsz, kru, jrz na 80%, 1-w cz. NW d luka 0,40 ha Db 17l., Info: T22:57	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	45 90		1,0	24 40	22 21	IA	12 3	353	1425 10	47,4 11,8	TP-4,03 CP-0,40
g	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 8, GI. CZW, ps//pg//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, czś.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Ol.s, Os, Kl, Bk, Lp, Gb 50l, Ol.s, Wb 30l, podsz.: bez.c, lsz, czm na 90%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha	120 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 OL 1 JW 1 JS	50 50 50 50		0,9	24 26 25 24	21 23 23 24	I II I I	13	113 113 29 29 ---	255 255 65 65 ---	8,7 5,8 2,9 1,6 ---	TP-2,27
							PODRII	5 BK 2 DB 2 JW 1 JS	30 30 30 30		0,2		7 8 8 10		22			19,0 8,4	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 h	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wz, Ak, Md, Js, Gb 55l, Wb 50l, podsz.: czm, lsz, kru na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 JW 1 OL	55 55 55 55		0,9	28 28 28 27	24 23 24 23	IA I I II	12	160 96 32 32 ---	710 425 140 140 ---	18,2 12,6 5,3 2,8 ---	TP-4,43
i	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl/pgż, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 70l, podsz.: bez.c, db.c, czm.p na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	25	22	I	23	295	355	7,2 6,0	BRAK WSK-1,20
j	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. CZw, ps, P. ziel, R. moż.trn, ncp.spe, kuk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 89l, Jw, Wz 59l, podsz.: lsz, jw, czm na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 KL 3 LP	59 59		0,8	32 33	20 22	II I	12	151 65 ---	10 5 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,07
~a			0,04		RP: DROGI L														
	26,48 26,48 26,48 26,48 26,48		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 26,52 = 26,52 Obr. ew. Kątna (0018) = 26,52 Gmina Długoleśka (022) = 26,52 Powiat wrocławski (23) = 26,52 Woj. dolnośląskie (02)												6155	222,5	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoteka (022) Obr. ew. Brzezina Łąka (0005) Leśnictwo - Kątna (20) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 132m. max wys npm 141m.														
a	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Db.c, Czr, Md 102l, Db, Brz, Ak 52l, Db, Os 40l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,15 ha Bk 12l. 2-w cz. W od gnia 0,22 ha Bk 12l. 3-w cz. SW od gnia 0,23 ha Bk,Db 12l. 4-w cz. SW od gnia 0,24 ha Bk 12l. 5-w cz. NE od gnia 0,25 ha Bk 12l. 6-w cz. E gnia 0,25 ha 7-w cz. C gnia 0,24 ha	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 7 BK 3 DB	102 12 szt 12 szt			0,6 0,3	32 3 3	24 II 32	II 3	206 32	895	11,1 2,6	IIIAU-90%-4,35 AGROT-3,26 ODN-ZŁOZ-3,26 CP-1,09	
b	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Czr, Db.c, Md 102l, Db, Brz, Ak 52l, Os, Db, Kl 40l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,05 ha Db 7l. 2-w cz. SE od gnia 0,36 ha Db 7l. 3-w cz. C od gnia 0,39 ha Db 7l. 4-w cz. SE od gnia 0,26 ha Bk 7l. 5-w cz. S od gnia 0,20 ha Db 20l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 7 SO 3 DB PODR 7 DB 2 BK 1 DB	102 102 7 szt 7 szt 20			0,4 0,5	33 40 2 2 8	23 22 20 II III 22	II 3 3	116 50 166	510 220 730	6,3 3,3 9,6 2,2	IIIAU-90%-4,41 AGROT-2,15 ODN-ZŁOZ-2,15 CW-2,06 CP-0,20	
c	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl/pg, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 96l, Db.c, Md, Św, Os 46l, podsz.: kru, brz, jrj na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 BRZ	46 46 46			1,0	23 22 22	21 19 20 IA I I	12	190 95 32 ---	1095 545 185 ---	35,4 20,7 4,8 ---	TP-5,76	
																317	1825	60,9 10,6	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 d	15,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Jw, Db.c, Brz, Św, Md, Ak 57l, podsz.: kru, czm.p, ak na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		1,0	25	23	IA	12	413	6535	160,8 10,2	TP-15,82
f	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Db, Bk, Jw, Ak, Św, Md 65l, Db, Os 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,8	25	23	I	12	317	1110	24,6 7,0	TP-3,50
g	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//pg//pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Brz, Ak, Gb 25l, podsz.: brz, czm.p, kru, jrz na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 MD	25 25 25 25		0,9	13	12 7 6 12	IA II III II	12	112	350	30,8 0,3 3,4 --- 34,5 11,1	TW-3,12
h	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//pg, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 120l, Jw, Bk, Ak, Brz, Św, Md 95l, IIP mjs Db.c, Brz, Ak 55l, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	90 55		0,5 0,2	37 18	24 15	II III	3 4	189 35	640 120	9,6 2,8 4,8 1,4	IIIA-40%-3,39 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36
i	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Jw, Św 105l, Brz, Ak, Db.c, Db 65l, podsz.: brz, czm.p, kru, jrz na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,29 ha Bk 12l. 2-w cz. E od gnia 0,32 ha Db,Bk 10l. 3-w cz. W od gnia 0,28 ha Db 10l. 4-w cz. S od gnia 0,41 ha Db,Bk 25l.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	105		0,6 0,6	35 2	24 2 3 7 7	II	3	208	485	5,7 2,4	IIIAU-90%-2,34 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 CP-1,30

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 j	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//pg///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Jw, Os, Db.c, Św, Md 38l, podsz.: kru, brz, św na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	38		0,9	19	18	IA	23	254	570	24,0 10,7	TP-2,24
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
	44,93 44,93 44,93 44,93 44,93		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 45,65 = 45,65 Obr. ew. Brzezia Łąka (0005) = 45,65 Gmina Długoleka (022) = 45,65 Powiat wrocławski (23) = 45,65 Woj. dolnośląskie (02)											13355	345,6		
121 a	6,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Pietrzykowice (0030) Leśnictwo - Kątna (20) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 119m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grzędzińskie	60 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 DB 2 JS	20 20 30		0,8	17 15	16 8 15	I II I	13	110 25 ---	665 150 ---	46,0 0,6 10,9 ---	BRAK WSK-6,06
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Wb 20l, podsz.: kru, czm, lsz na 80%		PRZES	OL JS	110 110			45 47	26 28	3 3		80 20 ---	100	57,5 9,5	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 b	7,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs, SP. 91F0(), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nwl.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Ol 130l, Ol, Gb, Kl, Wz 95l, Wz, Gb, Jw, Kl, Wb, Św, Os, Js, Lp, Brz 55l, podsz.: czm, lsz, der.b na 90%, Info: T22:12;T23:10,34	100 JS-WZ-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 JS 3 DB	130 130		0,5	60 62	29 27	I III	2 2	152 65 ---	1165 500 ---	5,2 4,6 ---	IVD-20%-7,68 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30
c	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. OGw, pg//gl, SP. 9170(), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/29253/05, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db, Św 110l, Tp, Wb, Jw 90l, Js 50l, podsz.: lsz, der.b, czm na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wli.rze, Info: T22:11	80 LP-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 JS	110 110	gdn	0,3	40 51	27 30	I I	2 2	91 61 ---	265 175 ---	2,0 0,9 ---	AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74
d	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/gp//gs, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Js 120l, Wz, Św, Wb, Gb 60l, Os, Kl 35l, podsz.: czm, kru, der.b na 100%, Info: T23:10	80 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 OL 1 JS 1 DB 1 TP	60 60 60 60		0,4	31 31 33 53	24 26 24 31	II I I I	3 3 3 3	123 18 18 18 ---	730 105 105 105 ---	12,6 1,9 2,8 1,8 ---	IVD-20%-5,95 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78
f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal, GI. MRm, psm/pg, porol, P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Wz, Wb 22l, podsz.: czm, bez.c, wb na 40%, 1-w cz. E kępa 0,41 ha Ol,Js 110l.	120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 2 JS	22 22 22		0,5	16 14	8 15 11	II II I	22	56 12 ---	75 15 ---	0,4 4,6 3,2 ---	TW-1,32
							PRZES	OL JS	110 110			45 47	25 28	3 3		67 5 ---		8,2 6,2 ---	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
121																				
	23,91 23,91 23,91 23,91				= 23,91 = 23,91 Obr. ew. Pietrzykowice (0030) = 23,91 Gmina Długołęka (022) = 23,91 Powiat wrocławski (23) = 23,91 Woj. dolnośląskie (02)												4227	97.5		
122					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Śliwice (0037) Leśnictwo - Kątna (20) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 118m. max wys npm 121m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grędzińskie															
a	12,92				Wpisane do rejestru zabytków: Park pałacowy rej. zab. nr 231/A03/1-3 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pg///pl, SP. 9170(), P. ziel, R. blu.pos, kok.spe, ncp.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Os, Lp, Bk, Ak, Wz, Ol, Św, Kl, Brz 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Ak, Brz, Lp, Wz, Js, Db, Ol.s 60l, Js, Ol 45l, Kl, Lp, Os 35l, podsz.: lsz, bez.c, trz na 60%, 1-w cz. W bagno 0,18 ha 2-w cz. N luka 0,13 ha, Info: T22:11,17,60,73,78,81	120 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 3 BK 1 JS 2 TP	175 150 150 100		0,6	100 60 80 85	30 28 30 33	III III I I	3 3 2 3	115 86 29 58 ---	1485 1110 375 750 ---	8,5 12,3 1,5 4,1 ---		BRAK WSK-12,92
b	4,14				Wpisane do rejestru zabytków: Park pałacowy rej. zab. nr 231/A03/1-3 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pg///pls, SP. 9170(), P. zad, R. blu.pos, część.leś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Jw, Lp 59l, podsz.: lsz, czm, der.b na 50%, Info: T22:11,17,60,72,73;T23:9,13,45	80 LP-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 OS 1 BRZ 1 DB 1 JS	59 59 59 59 59		0,8	31 39 29 33 31	25 26 25 24 26	I I I I I	3 3 3 3 3	138 104 35 35 35 ---	570 430 145 145 145 ---	9,0 7,3 2,5 3,9 2,7 ---		TP-4,14

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122																			
c	2,18					Wpisane do rejestru zabytków: Park pałacowy rej. zab. nr 231/A03/1-3 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pg//pl, SP. 9170(), P. ziel, R. blu.pos, szc.zaj, część leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Ak, Ol, Ol.s, Brz, Wz, Lp, Js, Kl 47l, podsz.: lsz, czm, der.b na 80%, Info: T22:11,17,60;T23:9,13,45	120 DRZEW LP-DB (zg)	5 DB 3 GB 2 JW	47 47 47		1,2	24 21 24	21 19 22	I I I	12	159 96 63 ---	345 210 135 ---	12,8 7,7 6,9 ---	TP-2,18
d				0,45		RP. ZBIORNIK (Ws), Info: T22:17,60													
f				1,62		Wpisane do rejestru zabytków: Park pałacowy rej. zab. nr 231/A03/1-3 RP. PS (Ps IV), Info: T22:17,60		ZADRZEW (w cz. C)	OL	15		11	11		4		20		
g	7,28					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Tp, m//tp, P. szch, R. trz.spe, sit.spe, trf.spe, U. 30% wodne, D. zw.: luz., mjs Js, Db, Tp 100l, podsz.: wb, prz.cw, czm na 60%, Info: T22:16,17,60,82	80 OL (zg)	DRZEW PODR	OL OL	100 10	0,4 0,2	30 7	23 7	III 33	3	148	1075	11,4 1,6	BRAK WSK-7,28
h				3,02		RP. PS (Ps IV), Info: T22:17,60		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2								
i	1,90					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów 7, GI. CZw, ps/pg//pl, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, sit.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Jw 55l, podsz.: bez.c, wb, lsz na 60%, Info: T22:17,60	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 WB 1 DB	55 55 55	0,5	28 47 26	23 22 22	II II I	3 3 3	137 39 19 ---	260 75 35 ---	5,1 1,4 1,1 ---	BRAK WSK-1,90
																195	370	7,6 4,0	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122			0,27		RP: ROWY														
~g			0,20		RP: ROWY														
~h			0,10		RP: ROWY														
~i			0,09		RP: ROWY														
~j			0,13		RP: ROWY														
~k			0,07		RP: ROWY														
~l			0,11		RP: ROWY														
~m			0,05		RP: ROWY														
~n			0,21		RP: ROWY														
~o			0,09		RP: ROWY														
~p																			
	34,59		2,97	5,09	= 42,65												8900	155.1	
	34,59		2,97	5,09	= 42,65 Obr. ew. Śliwice (0037)												(20)		
	34,59		2,97	5,09	= 42,65 Gmina Długołęka (022)														
	34,59		2,97	5,09	= 42,65 Powiat wrocławski (23)														
	34,59		2,97	5,09	= 42,65 Woj. dolnośląskie (02)														
123					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Krzeczyn (0009) Leśnictwo - Kątna (20) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 126m. max wys npm 129m.														
a	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Db, Lp 50l, podsz.: czm.p, kru na 30%	120 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW DB		130		0,6	45	26	III	3	261	300	2,8 2,4	IIIB-50%-1,15 AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23 CW-0,58
b	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Św, Md 40l, podsz.: kru, czm.p, brz na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	40 40		0,9	20 22	20 21	I IA	13	190 48 --- 238	1185 300 --- 1485	37,3 11,7 --- 49,0 7,9	TP-6,23

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Wb, Os, Ol.s 28l, podsz.: czm, kru, lsz na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEWE 8 OL 2 JS	28 28			1,1	16 12	16 13	II I	13	160 40 ---	125 30 ---	5,8 2,7 ---	TW-0,77
d	3,33				Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZbr, ps//pl, P. szch, R. nwł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kępa, pjd Ol, Gb 9l, mjs Ol 15l, podsz.: lsz, czm, czm.p na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,43 ha Db 100l., Info: T22:14	120 DB (zg)	DRZEWE 5 DB 2 WZ 1 BK 1 DB 1 JW	8 szt 8 szt 20 20 20		0,8		1 3 4 8 8	II II II II II	22				0,3 ---	CW-2,33 CP-1,00
f	4,22				Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, psz/pl//plż, P. szch, R. jeż.spe, nwł.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Jd, Js, Jw, Lp, Gb, Wz 25l, podsz.: lsz, kru, czm.p, ak na 30%, Info: T22:14;T23:11	110 SO-DB (cz zg)	DRZEWE 8 BK 1 DB 1 OL	25 20 15		0,9		7 6 9	II III III	13		10	40	0,4 4,2 ---	PRZEST-50% CP-4,22
							PRZES	OL 80				30 23		3 3		30 30 20 ---	80	1,1	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124																				
g	6,64				Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Kątna (0018) Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grzędzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZbr, ps//pl, SP. 9170(), P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw, Wz, Gb 17l, Jw, Ol, Czm.p 7l, podsz.: lsz, kru, czm na 80%, Info: T22:11,14,73	120 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 WZ 3 DB	7 szt 7 szt 17 szt		0,8		1 2 6	II I II	22			2,0 --- 2,0 0,3	PRZEST-50% AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 CW-4,18 CP-1,80	
h	1,94				Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grzędzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZbr, ps//pl, P. szad, R. nwl.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.c, Wz 29l, podsz.: lsz, kru, czm na 80%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha Ol 50l., Info: T22:14;T23:11	120 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 BRZ 1 OS 1 JS 1 OL	29 29 29 29 29 29		0,6	10 9 16 22 13 18	10 9 15 16 13 16	II II I I I II	13	25 12 50 25 6 19 ---	50 25 95 50 10 35 ---	4,9 1,3 4,6 2,5 0,9 1,7 ---	15,9 8,2	TW-1,94
i	0,72				Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grzędzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZbr, ps//pl, SP. 9170(), P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Ol, Db, Js, Wz, Gb, Jw 100l, Db, Gb 50l, podsz.: lsz, kru, czm na 40%, Info: T22:11,14;T23:9,11	120 LP-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	DB 5 BK 2 DB 2 GB 1 WZ	150 15 szt 15 szt 15 15		0,3 0,8	67 4 5 3 3	28 III III	2 22	172	125	0,8 1,1	IIIBU-50%-0,72 CP-0,72		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 ~c			0,03		RP: LINIE														
~d			0,30		Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: ROWY														
~f			0,12		Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Kątna (0018) Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: DROGI L														
~g			0,11		Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: DROGI L														
~h			0,07		Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: DROGI L														
~i			0,06		Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: DROGI L														
	40,70 23,59 23,59 23,59 17,11 17,11 17,11 40,70		0,82 0,36 0,36 0,36 0,46 0,46 0,46 0,82		= 41,52 = 23,95 Obr. ew. Kątna (0018) = 23,95 Gmina Długoleka (022) = 23,95 Powiat wrocławski (23) = 17,57 Obr. ew. Krzeczyn (0009) = 17,57 Gmina Oleśnica (062) = 17,57 Powiat oleśnicki (14) = 41,52 Woj. dolnośląskie (02)												2713	61.7	
125 a	7,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Kątna (0018) Leśnictwo - Kątna (20) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 125m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie	120 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 GB 1 BK 2 DB	20 20 20 8		0,8		8 5 6 2	II III I II	22			3,1 2,0 ---	CW-1,12 CP-6,77 0,6
							PRZES	DB OL WZ	120 100 100			55 45 40	28 24 23		3 3 3	60 20 5 85			

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125																			
	18,90		0,31		= 19,21												1975	37,5	
	18,90		0,31		= 19,21 Obr. ew. Kątna (0018)														
	18,90		0,31		= 19,21 Gmina Długołęka (022)														
	18,90		0,31		= 19,21 Powiat wrocławski (23)														
	18,90		0,31		= 19,21 Woj. dolnośląskie (02)														
126					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Kątna (0018) Leśnictwo - Kątna (20) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 123m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grędzińskie														
a	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZbr, ps//pl, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Js 170l, So, Js, Św, Wz 100l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Js 50l, Jw, Gb, Św, Wz, Jd, Js 30l, podsz.: czm, lsz, der.b. gb na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz, Info: T22:11,14	120 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 2 DB.C 2 DB	100 100 170		0,6	45 42 70	29 29 29	II II III	3 3 2	172 57 57 ---	365 120 120 ---	5,0 1,6 0,7 ---	
							IIP	6 GB 4 DB	50 30		0,4	21 12	18 11	II II	4 4	30 20 ---	65 40 ---	2,4 3,9 ---	
																50	105	6,3 3,0	
b	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZbr, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Ol, Kl, Lp, Św 105l, Bk, Db, Gb, Lp, Js 40l, Kl 25l, podsz.: czm, der.b. wz, lsz na 70%, Info: T22:14;T23:11	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	105 105 140		0,6	42 37 48	28 26 29	I II II	3 3 2	161 54 54 ---	645 215 215 ---	7,7 2,7 1,5 ---	IVDU-50%-4,00 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-2,00
							PODR	3 DB 3 JW 3 GB 1 BK	13 13 25 25	szt szt	0,5		3 4 5 6		22	269	1075	11,9 3,0	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
126 c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZbr, ps//pl, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., pods.: czm, lsz, lp na 50%, Info: T22:11,14,73;T23:9,11	120 LP-DB (zg)	DRZEW 6 DB 1 JW 1 LP 2 GB	9 szt 9 9 szt 29			0,7		2 3 2 8	II II II III	22			0,1 --- 0,1 0,1	CP-1,01	
d	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZbr, ps//pl, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, C. upr złoż, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/50508/13 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Ol, Jd, Kl 35l, pods.: czm, lsz, ak na 60%, Info: T22:11,14,78;T23:9,11	120 LP-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 WZ 2 GB 1 LP	8 szt 8 szt 18 18			0,6		1 2 4 5	II II III II	22			0,4 --- 0,4 0,1	CW-1,35 CP-2,03	
f	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, SP. 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, czś.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Js 200l, Gb, Wz, Db.c 160l, Jw, Js, Gb, Db.c, Św, Kl 105l, Gb, Ol, Wz 80l, Js, Gb, Jw, Lp, Wz 55l, Kl, Lp 30l, pods.: czm, der.b, lsz, gb na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. S ścz.prz, w cz. E szcz.prz, Info: T22:12,14,57	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 JS 2 DB	160 160 105			0,6		57 60 37	30 32 27	III I II	2 2 3	141 85 57 --- 283	590 355 240 --- 1185	3,7 1,3 3,0 --- 8,0 1,9	BRAK WSK-4,18

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 g	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZbr, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nwł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Jw, Bk, Gb 34l, Jd, Ol, Os 24l, podsz.: czm, lsz, gb na 50%, Info: T22:14;T23:11	120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 LP 1 BRZ	34 34 34 34		0,6	15 17 15 16	13 16 13 16	II IA I I	22	37 18 18 10 ---	105 50 50 30 ---	7,4 2,5 6,1 1,1 ---	TW-2,81
h	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl//plż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Dg, Db 105l, Św 85l, Gb, Jw, Kl 60l, Brz, Db, Gb, Św, Js 40l, podsz.: kru, jrz, czm, brz na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,11 ha Jw 13l. 2-w cz. E od gnia 0,11 ha Db 13l. 3-w cz. W od gnia 0,68 ha Bk,Lp,Db 13l. 4-w cz. SE od gnia 0,09 ha Wz 13l., Info: T22:14;T23:11	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 3 DB 2 BK 2 WZ 1 JW 1 LP 1 SO	105 13 13 13 13 13 7		0,6 0,4	38 3 2 3 4 2 2	26 II I I	3 22	208 ---	525 ---	6,2 2,5	IVDU-80%-2,53 AGROT-0,76 ODN-ZŁOZ-0,76 CP-0,99	
i	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl//plż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Ol, Js, Jw, Gb 34l, podsz.: kru, brz, czm na 40%, Info: T22:14;T23:11	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	34 34 34		0,6	17 15 17	17 16 17	IA I I	13	83 28 28 ---	150 50 50 ---	7,4 3,0 1,9 ---	TW-1,78
j	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (lz) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl//plż, SP. 9170(), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, čás.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 83l, Lp, Gb, So.we, Św 50l, podsz.: czm, kru, lsz, gb na 80%, Info: T22:11,14	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 JW 1 JS	83 83 83		0,8	36 30 27	26 27 26	II I I	12	273 35 35 ---	350 45 45 ---	6,5 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,28
																343	440	7,7 6,0	

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]				Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]											Stan na 01-01-2023			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
Poddz.	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	1 ha	całej pow.											całej pow.	1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
126		0,43			OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	JS-DB	PRZES	OL	40				23	20		4		2		BRAK WSK-0,43
I	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, P. szch, R. nwł.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: czm, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. E ścz.prz, Info: T22:14	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	40		0,8	23	22	I	12	309	335	9,8 9,0	BRAK WSK-1,09	
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
	24,17 24,17 24,17 24,17 24,17	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 24,80 = 24,80 Obr. ew. Kątna (0018) = 24,80 Gmina Długoleś (022) = 24,80 Powiat wrocławski (23) = 24,80 Woj. dolnośląskie (02)											5557		87.1		
127					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleś (022) Obr. ew. Kątna (0018) Leśnictwo - Kątna (20) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 126m. max wys npm 127m.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 OL	55 55 35		0,8	25 26 20	23 24 19	I II II	3 3 4	125 74 50 ---	570 335 230 ---	11,0 6,6 8,2 ---	TP-4,55 5,7	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 b	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, nwł.spe, pok.zwy, U. 40% klimat, C. drz szł, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Wz, Os, Wb 34l, 1-w cz. N kępa 0,36 ha OI 60l., Info: T22:64	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 2 BRZ 1 OL 2 OL 1 DB		34 34 34 7 21		0,7	15 18 19	14 17 18	I I II	33	44 30 14	255 175 80	23,8 6,7 3,0 3,4 0,5 ---	TW-5,76 CP-1,72
c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, nwł.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, OI 80l, Wz, Js, Db, Os 50l, podszt.: czm.p, kru, czm na 90%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ		50 50		1,0	24 23	23 22	II I	13	235 101	270 115	6,0 2,6 ---	TP-1,14
d		0,80			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl///pti, P. szch, R. jeż.spe, nwł.spe, pok.zwy, D. podszt.: kru, czm.p, czm na 30%	SO-DB	PRZES BRZ OL		50 50			28 26	20 20		3 3	30 30	30 60	---	BRAK WSK-0,80
f	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, nwł.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Brz, So, Db.c 85l, OI.s 45l, podszt.: czm, kru, gb na 80%, Info: T22:73	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 OL 2 DB 2 OL		85 85 120 45		0,7	40 36 53 23	24 23 28 20	II III II II	23	118 59 59 59	260 130 130 130	4,6 1,6 1,3 3,4 ---	BRAK WSK-2,21
g	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. szch, R. nwł.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Wb 24l, Kl, Wz 19l, podszt.: czm, bez.c, kru na 30%, Info: T22:82	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 8 OL 1 DB 1 OL		34 24 14		0,7	21 11 10	20 10 10	I II II	13	127 8 8	255 15 15	9,3 2,9 1,8 ---	TW-2,02
							PRZES	BRZ	74			35	23		3	143	285	14,0 6,9	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 h ~a ~b	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, porol, P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Jd, Wz 23l RP: DROGI L RP: ROWY	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 1 BRZ 1 SO	23 23 23 23		0,8	15 11 12	15 8 11 10	II II II IA	23	112 12 12 ---	410 45 45 500	24,3 1,1 2,8 4,7 --- 32,9 9,0	TW-3,65
	19,33 19,33 19,33 19,33	0,80 0,80 0,80 0,80	0,32 0,32 0,32 0,32		= 20,45 = 20,45 Obr. ew. Kątna (0018) = 20,45 Gmina Długołęka (022) = 20,45 Powiat wrocławski (23) = 20,45 Woj. dolnośląskie (02)											3590	129,6		
128 a b	1,33 1,24				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Kątna (0018) Leśnictwo - Kątna (20) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 125m. max wys npm 128m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 7, GI. Gw, porol, P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw 20l, pods.: brz, kru, lsz na 20% Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Wz, Db.c, Bk, Os 40l, OI.s 30l, pods.: czm, lsz, kru na 60%, Info: T22:14;T23:11	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 1 SO 2 DB	15 15 15 20		0,8	14	13 8 6 6	I I IA III	22	80	105	10,4 0,4 1,0 0,2 --- 12,0 9,0	TW-1,33
						80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	40 40		0,8	22 21	21 20	I II	13	122 82 ---	150 100 ---	4,8 3,1 --- 7,9 6,4	TP-1,24

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
128 c	0,82				0,44	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Js, Jw, Wz 50l, podsz.: czm, lsz, ol na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	50 50		1,0	25 25	24 24	I I	13	402 45 ---	330 35 ---	6,9 0,8 ---	TP-0,82
d				RP: URZ WOD, T. SE, OP. Płaty roślinności: w cz. C wli.rze			PRZES	DB OL	140 90				100 40	24 25	3 3		20 5 ---	25	7,7 9,4	
f	17,80			Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZbr, ps//pl, P. szch, R. nwł.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw, Brz 17l, Ol, Jw 7l, podsz.: czm, lsz, kru na 70%, Info: T22:14,75;T23:11		120 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 3 DB 1 WZ	17 17 7 7	sz sz sz	0,8		5 4 1 2	II III II II	22			7,1 3,0 ---	CW-7,12 CP-10,68	
g	4,36			Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZw, pl///plz///plł, P. szch, R. jeż.spe, nwł.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Gb, Db.c 40l, podsz.: lsz, gb, kru na 80%, 1-w cz. S d luka 0,49 ha Db 20l., Info: T22:14;T23:11	120 DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 MD 2 BRZ 2 BK 2 SO	40 40 40 40 30		0,7	16 29 20 14 20	17 23 19 13 18	I I II II IA	12	27 27 27 27 27	120 120 120 120 120	5,5 4,5 3,7 12,2 7,3 ---	TP-4,36 CP-0,49		
																135	600		33,2 7,6	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 h	3,34				Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw 25l, podsz.: czm, lsz, kru na 60%, Info: T22:14;T23:11	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 BK 1 GB	25 25 25		0,7	16 7 8	16 7 9	II II II	13	124 6 130	415 20 435	22,3 3,1 --- 25,4 7,6	TW-3,34
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,16		Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: ROWY														
	28,89 28,89 28,89 28,89 28,89		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 29,89 = 29,89 Obr. ew. Kątna (0018) = 29,89 Gmina Długoleka (022) = 29,89 Powiat wrocławski (23) = 29,89 Woj. dolnośląskie (02)											1965	96,3		
129 a	1,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Kątna (0018) Leśnictwo - Kątna (20) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 124m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie	120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 GB 1 DB	58 58 58 78		0,6	24 26 18 29	20 23 16 23	II I III II	23	99 34 17 17 ---	185 65 30 30 ---	5,7 1,1 1,2 0,6 ---	TP-1,88 CP-0,21
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pl//piż////pli, P. szad, R. jeż.spe, nwł.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Wz, Gb 78l, Ol, Bk, Os, Św, So, Md 58l, podsz.: lsz, kru, gb na 80%, 1-w cz. NW d luka 0,21 ha Db 20l., Info: T22:14;T23:11											167	310	8,6 4,6	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 b	14,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZbr, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Js, Os, Wb, Md 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 60%, 1- w cz. E kępa 0,25 ha Ol 50l. 2-w cz. E kępa 0,20 ha Ol 50l. 3-w cz. W d luka 0,49 ha Db 7l., Info: T22:14,73;T23:11	120 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 1 SO 1 BK 1 GB 1 OL	30 30 30 30 30 30		1,2	14 16 16 11 11 21	13 16 15 11 11 19	I I IA I II I	23	50 50 16 16 16 16	710 710 225 225 225 225	53,9 32,4 14,0 48,5 21,0 9,6	TW-14,19 CW-0,49
c		1,41			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pl///plz///pti, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. podsz.: czm.p, bez.k, lsz na 80%, Info: T22:14	DB	PRZES	ŚW SO MD BRZ	30 30 30 30			13 16 22 16	13 15 18 16	4 4 3 4		20 5 5 2 ---	32		AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41
d	7,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZbr, ps//pl, SP. 9170(), P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db, Wz, Ol, Db.c, Jb 80l, Wz 35l, podsz.: lsz, der.b, czm na 80%, Info: T22:11,14,73;T23:9,11	120 LP-DB (zg) 20	DRZEW	4 DB 4 JS 1 BK 1 GB	180 140 80 80		0,4	70 50 35 28	30 30 24 22	III I II III	2 2 3 3	67 67 17 17	515 515 130 130	2,9 2,2 3,0 3,0	IVD-20%-7,70 AGROT-3,08 ODN-ZŁOŻ-3,08
							PODR	4 GB 1 BK 2 GB 1 JW 1 WZ 1 JS	20 20 15 15 15 15		0,3	7 8 4 5 3 5	13		---	168	1290	11,1 1,4	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
129 f	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZbr, ps//pl, P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Js, Wz 25l, Lp, Wz, Ol 9l, Info: T22:14	120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JW 1 BK 1 BK	9 9 25 15										CW-1,75	
~a			0,14		RP: DROGI L		PRZES	DB JS	120 60			60 28	24 22	II I I I	12 3 3		11 1 12	1,0 1,0 0,6		
~b			0,25		RP: LINIE															
~c			0,20		RP: ROWY															
	25,52 25,52 25,52 25,52 25,52	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 27,52 = 27,52 Obr. ew. Kątna (0018) = 27,52 Gmina Długołęka (022) = 27,52 Powiat wrocławski (23) = 27,52 Woj. dolnośląskie (02)												4064	200.1		
130 a	0,57				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Kątna (0018) Leśnictwo - Kątna (20) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 124m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grędzińskie	120 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB ŚW BRZ	7 40 30			0,9	1 15 15	II I I	12 4 4		2 2 4		CW-0,57	
b	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lw (wsw) n2, T. niz rów 7, GI. CZbr, ps//pl, SP. 9170(), P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, kuk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Kl 120l, Wz 80l, Jw, Gb, Js, Kl 60l, podsz.: lsz, der.b, czm na 80%, Info: T22:11,14,73	120 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 JS	150 150			0,6	62 58	29 29	III I	3 2	227 57 284	160 40 200	1,0 0,2 1,2 1,7	BRAK WSK-0,71

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 c	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZw, psz//plż, porol, P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Lp, Os, Jw, Db.c, Md, Bk, Św 30l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%, Info: T22:14;T23:11	120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 SO	30 30 35		1,3	10 15 16	10 15 16	II I IA	12	86 25 12 ---	370 105 50 ---	34,1 4,9 2,5 ---	TW-4,29
d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZbr, ps//pl, P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 50l, Św 30l, Gb, Wz 24l, podsz.: kru, brz na 50%, Info: T22:14;T23:11	120 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 SO 2 DB.C	24 24 24 30		0,8	10 12 16	9 7 12 15	II II IA I	12	19 37 31 ---	20 40 35 ---	3,7 3,9 2,6 ---	TW-1,10 CP-0,55
f	11,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl//plż, P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 110l, Św, Md, Db.c, Ol, Os 59l, Gb, Wz 40l, Brz 20l, podsz.: kru, św, czm, jrz na 50%, 1-w cz. N d luka 0,36 ha Db 16l., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. C śc.z.prz, Info: T22:14;T23:11	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	59 59 59		0,7	28 25 25	26 24 22	IA I I	23	194 56 27 ---	2320 670 325 ---	54,7 11,5 8,7 ---	TP-11,95 CP-0,36
																123 525 ---	41,5 9,7 ---		
																87 95 ---	10,2 9,3 ---		
																277 3315 ---	74,9 6,3 ---		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 ~h			0,04		RP: ROWY														
	24,08 24,08 24,08 24,08 24,08		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 24,75 = 24,75 Obr. ew. Kątna (0018) = 24,75 Gmina Długoteka (022) = 24,75 Powiat wrocławski (23) = 24,75 Woj. dolnośląskie (02)												5080	160	
131 a	6,12				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoteka (022) Obr. ew. Kątna (0018) Leśnictwo - Kątna (20) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 124m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZbr, ps//pl, porol, P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, So, Gb, Jw, Js, Bk 32l, podszt.: czm, brz, kru, lsz, ol na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Db,OI 65l., Info: T22:14;T23:11	120 DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 BRZ 1 OL 1 ŚW	32 32 32 32		0,6	12 16 16 13	12 16 17 12	II I II I	22	34 34 9 9 ---	210 210 55 55 ---	16,7 8,8 2,2 5,9 ---		TW-6,12
b	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lł (lż) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl///plż, P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Js, Wb 44l, podszt.: lsz, kru, czm na 80%, Info: T22:14;T23:11	80 JS-DB (niezg)	DRZEW OL	44		1,0	24 23	23 I	I 12	430	1065	27,1 10,9		TP-2,48	
c	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lł (lż) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl///plż, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwl.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Js 165l, So 110l, Jw, Db 70l, Js, Db, Wb 44l, podszt.: lsz, kru, czm na 70%, Info: T22:14	80 JS-DB (niezg)	DRZEW OL	44		0,8	24 23	23 I	I 12	344	485	12,3 8,7		BRAK WSK-1,41	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
131 ~b ~c ~d ~f			0,00 0,36 0,18 0,15		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ ŚW	48 32 32			26 16 13	25 16 12		3 4 4		10 10 5 25		DRZEW-100%-0,18	
	31,18 31,18 31,18 31,18 31,18		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 32,16 = 32,16 Obr. ew. Kątna (0018) = 32,16 Gmina Długoleś (022) = 32,16 Powiat wrocławski (23) = 32,16 Woj. dolnośląskie (02)												4495 [25]	134.7		
132 a	13,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleś (022) Obr. ew. Kątna (0018) Leśnictwo - Kątna (20) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 123m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. CZw, psz//pl///plż, SP. 9170(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Js 160l, Gb 105l, Js, Gb 70l, Wz 50l, Js, Ol 35l, podsz.: lsz, czm, der.b na 70%, Info: T22:11,14,71;T23:11,9	100 LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 JS 3 OL 2 DB	105 105 160		0,2	41 43 70	30 28 30	I I III	2 2 2		56 34 22 --- 112	770 470 305 --- 1545	4,3 3,8 1,9 --- 10,0 0,7	PIEL-1,07 CP-5,51
							PODR	3 OL 3 GB 2 JS 2 DB	18 18 18 18		0,4		15 6 7 8		22					
							PODS	DB	7	szt	0,1				22					

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 b	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZw, psz//pl///plż, SP. 9170(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwl.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/29255/05 , D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Wz 70l, Ol, Js 50l, Gb, Js, Ol, Db 35l, Wz, Brz 18l, podsz.: lsz, czm, der.b na 60%, Info: T22:11,14;T23:9,11	100 LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 JS 3 OL 2 DB 1 JS	100 100 130 130	gdn	0,2	42 42 62 58	29 27 30 30	I I II I	2 2 2 2	45 34 23 11 ---	265 200 135 65 ---	1,7 1,7 1,1 0,3 ---	CP-3,53
c	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZw, psz//pl///plż, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, kuk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Js 26l, podsz.: kru, czm, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW waw.wil, Info: T22:14;T23:11	80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	26 26		1,1	17 17	18 18	I I	13	125 83 ---	225 150 ---	12,2 7,5 ---	TW-1,80
d	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZw, psz//pl///plż, SP. 9170(), P. zad, R. śmi.spe, kuk.spe, jeż.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Js 155l, Db, Bk, Gb, Jw 110l, Js, Db, Gb 60l, podsz.: gb, lsz, czm na 70%, Info: T22:11,14;T23:9,11	120 LP-DB (zg) 30	DRZEW	6 DB 2 JS 2 OL	155 110 110		0,5	67 47 45	29 28 27	III II I	2 2 2	137 46 46 ---	560 190 190 ---	3,6 1,0 1,5 ---	IVD-20%-4,10 AGROT-1,64 ODN-ZŁOZ-1,64
f	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZw, psz//pl///plż, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, tnk.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/29256/05 , D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Ol, Gb 110l, Js, Ol, Gb, Db 80l, Lp 40l, Gb, Js 20l, Ol 15l, podsz.: lsz, czm, kru, der.b na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,25 ha Db 7l. 2-w cz. C od gnia 0,87 ha Db,Wz 7l., Info: T22:11,14,73;T23:11,9	120 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	8 DB 2 JS	155 155	gdn	0,2	60 58	30 32	II I	2 2	104 27 ---	290 75 ---	1,7 0,3 ---	CW-1,12
							PODS	7 DB 3 WZ	7 7	szt szt	0,5				22	131 365	2,0 0,7		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 g	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl///plż, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Ol.s 37l, podsz.: czm, kru, ol, lsz na 50%, Info: T22:14;T23:11	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	37 37		0,7	22 18	21 18	I I	12	178 44 ---	210 50 ---	6,9 2,3 ---	TP-1,19
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl///plż, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Ol.s, Wb 37l, podsz.: czm, kru, ol, lsz na 50%, Info: T22:14	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	37 37		0,6	22 18	21 18	I I	12	139 35 ---	105 25 ---	3,4 1,2 ---	BRAK WSK-0,75
i	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl///plż, SP. 91E0(), 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Ol.s, Wb 37l, podsz.: czm, kru, ol na 50%, Info: T22:12,14	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	37 37		0,6	22 18	21 18	I I	12	139 35 ---	155 40 ---	5,1 1,8 ---	BRAK WSK-1,13
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: LINIE														
~d			0,27		RP: ROWY														
	31,44 31,44 31,44 31,44 31,44		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 32,41 = 32,41 Obr. ew. Kątna (0018) = 32,41 Gmina Długotłęka (022) = 32,41 Powiat wrocławski (23) = 32,41 Woj. dolnośląskie (02)												4515	63,3	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
133 ~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: ROWY														
	43,15	0,34	0,56		= 44,05												9335	83,6	
	43,15	0,34	0,56		= 44,05 Obr. ew. Kątna (0018)														
	43,15	0,34	0,56		= 44,05 Gmina Długoleśka (022)														
	43,15	0,34	0,56		= 44,05 Powiat wrocławski (23)														
	43,15	0,34	0,56		= 44,05 Woj. dolnośląskie (02)														
134					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleśka (022) Obr. ew. Kątna (0018) Leśnictwo - Kątna (20) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 122m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie														
a	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl/////pli, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, nwł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podszyt.: czm, lsz na 60%, Info: T22:14;T23:11	80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 JS	40 40		0,7	25 16	23 18	I I	13	233 26 ---	685 75 ---	20,0 2,9 ---	TP-2,95
							PRZES	JS OL	110 110			40 43	28 28	3 3		7 8 ---	760 7 8 15	22,9 7,8	
b	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, nwł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js 140l, Js, Db 110l, podszyt.: lsz, czm na 60%, Info: T22:14	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	110		0,7	43	28	I	2	405	510	3,9 3,1	BRAK WSK-1,26

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134																			
c	15,07				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gs///gc, SP. 9170(), P. szch, R. nwl.spe, tnk.spe, jez.spe, U. 20% grzyby, C. ostoja, nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/29261/05 zr nas GB MP/1/48828/09 , D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Gb 110l, mjs Db, Wz, Js, Bk, Jw 110l, Brz, Gb, Jw 60l, Ol, Wz, Js 40l, Ol 20l, pods.: lsz, gb, czm na 30%, Info: T22:11,14,72;T23:9,11,41	120 LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 DB 1 JS 2 OL	140 140 110	gdn	0,3	57 55 37	30 32 28	II I I	2 2 2	136 20 39 ---	2050 300 590 ---	14,5 1,3 4,5 ---	CP-9,04
d	3,52				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gs///gc, SP. 9170(), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, blk.kur, C. ostoja, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/29261/05 d DB.S MP/3/48396/08 d DB.S MP/3/48397/08 d DB.S MP/3/48398/08 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, pjd Ol 110l, mjs Js, Db 110l, IIP zmiesz. dkęp., pods.: lsz, gb, czm na 30%, 1-w cz. N d luka 0,50 ha Db 9l., Info: T22:11,14	120 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 2 JS 1 GB	140 140 110	gdn	0,7	60 55 38	31 32 27	II I II	1 2 3	291 83 42 ---	1025 290 150 ---	7,2 1,2 1,7 ---	BRAK WSK-3,52
							IIP	8 GB 2 JS	60 60		0,3	20 22	19 21	II II	4 4	59 15 ---	210 55 ---	6,1 1,3 ---	
							PODR	8 DB 1 LP 1 WZ	9 9 9		0,2	3 2 3			22	74 ---	265 ---	2,1 ---	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
134 f	1,71				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (Iz) z1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl//plż, SP. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwł.spe, U. 20% zwierz, C. ostoja, drz nat, mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz 20l, podsz.: czm, lsz, czm.p na 80%, Info: T22:14;T23:11,41	120 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 GB 1 JW 1 BK 1 JS 2 DB	20 20 20 20 20 15		0,8		8 7 6 5 11 5	II II I II I II	22		10	15	0,5 0,3 6,2 0,3 7,3 4,3	TW-1,71 CP-0,30	
g	1,36				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (Iz) z1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl//plż, SP. 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, C. ostoja, nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp JS MP/1/29262/05, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl, Wz, Js, Db 60l, podsz.: gb, lsz, czm na 40%, 1-w cz. E d luka 0,27 ha Db 16l., Info: T22:12,14	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 DB 2 OL 2 GB	140 gdn 140 115 60		0,4	55 67 50 22	31 31 28 19	I II I II	2 2 2 4	51 51 34 34 ---	70 70 45 45 ---	230 230	0,3 0,5 0,3 1,4 ---	1,8 2,5	BRAK WSK-1,36
h	1,99				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl//plż, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Gb 38l, podsz.: czm, lsz, der.b na 70%, Info: T22:14	80 JS-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL DB JS	38 130 130		0,7	22 60 50	23 28 30	I 3 3	12 3 3	267 10 6 16	530	16,6 8,3	BRAK WSK-1,99		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 i	0,68				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (Iz) z1, T. niz rów 8, GI. MDb, ps//pl//plż, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, C. ostoja, nas gosp, LMP. nas gosp JS MP/1/29262/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Gb, Wz 115l, Gb, Jw 50l, podszt.: czm, kru, gb na 70%, Info: T22:14	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 JS 1 DB	115 140 140	gdn	0,5	50 55 67	28 31 31	I I II	2 2 3	127 102 25 --- 254	85 70 15 --- 170	0,6 0,3 0,1 --- 1,0 1,5	BRAK WSK-0,68
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: LINIE														
~f			0,06		RP: LINIE														
~g			0,13		RP: ROWY														
	28,54 28,54 28,54 28,54 28,54		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 29,33 = 29,33 Obr. ew. Kątna (0018) = 29,33 Gmina Długotłęka (022) = 29,33 Powiat wrocławski (23) = 29,33 Woj. dolnośląskie (02)											7007	92		
135 a	7,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długotłęka (022) Obr. ew. Kątna (0018) Leśnictwo - Kątna (20) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 122m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grzędzińskie	80 LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 OL 1 JS 1 DB	102 102 150		0,2	37 51 62	27 30 28	I I III	3 2 2	104 13 13 --- 130	815 100 100 --- 1015	6,8 0,6 0,7 --- 8,1 1,0	CP-4,70
					D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Wz 102l, Js 150l, Brz, Db, Gb 70l, Js, Ol, Wz 40l, podszt.: lsz, czm, der.b na 60%, Info: T22:11,14;T23:9,11		PODR	4 OL 2 JS 2 DB 2 WZ	20 20 13 13	szt szt	0,6	8 7 3 3			23				

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
135 b	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl, SP. 9170(), P. zad, R. jsn.spe, kuk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Ol, Brz, Gb, Os, Wz 50l, podsz.: lsz, gb, der.b, czm na 80%, Info: T22:11,14;T23:9,11	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	50		0,8	27	24	I	13	237	555	18,8 8,0	TP-2,35	
c	3,41				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gl//ps, SP. 9170(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwł.spe, C. ostoja, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, mjs Gb 140l, Js, Tp, Gb 70l, Brz, Db 60l, Wz, Gb 40l, podsz.: czm, lsz, der.b, bez.c na 60%, Info: T22:11,14,73;T23:11,41	120 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB 2 JS 2 OL	140 140 90		0,3	66 52 35	29 31 26	II I II	2 2 3	108 36 36 ---	370 125 125 ---	2,6 0,5 1,3 ---	AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68 CP-2,05	
d	3,01				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl, SP. 9170(), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, U. 20% klimat, C. ostoja, drz szt, LMP. nas gosp JS MP/1/29263/05, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Ol 7l, podsz.: lsz, czm, der.b, bez.c na 80%, Info: T22:11,14,73;T23:41,9	120 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JW 1 WZ 1 GB	7 7 7 17		0,8		2 3 2 5	II I II III	22				0,3 ---	CW-3,01
							PRZES	DB JS OL	135 135 100			63 50 35	31 33 29		2 2 2		80 10 5 ---	0,3 0,3 0,1		

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]				Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]											Stan na 01-01-2023		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135			0,05		RP: ROWY														
~f			0,00		RP: DROGI L														
	36,16 36,16 36,16 36,16 36,16		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 36,84 = 36,84 Obr. ew. Kątna (0018) = 36,84 Gmina Długołęka (022) = 36,84 Powiat wrocławski (23) = 36,84 Woj. dolnośląskie (02)											7686	86,1		
136					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Kątna (0018) Leśnictwo - Kątna (20) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 122m. max wys npm 126m.														
a	6,96				Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl, SP. 9170(), P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 80l, Db, Js, Brz, Os, Gb, Wz 55l, podsz.: czm, lsz, gb na 90%, Info: T22:11,14;T23:9,11	80 LP-DB (niezg)	DRZEW	OL	55		0,7	27	25	I	3	350	2435	43,5 6,2	TP-6,96
b	6,47				Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl//pl, SP. 9170(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwl.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp JS MP/1/29264/05, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Js 150l, Db 100l, Brz, Gb, Ol, Os 60l, Ol, Wz 35l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 90%, Info: T22:11,14,57;T23:11	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 4 OL 1 DB	102 102 150	gdn	0,3	45 37 65	29 27 28	I I III	2 2 2	72 57 14 ---	465 370 90 ---	2,8 3,1 0,6 ---	AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-1,29
							PODR	4 JW 3 JS 2 GB 1 WZ	15 15 15 15		0,2		5 5 2 3		22	143 ---	925 ---	6,5 1,0	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136																			
c	4,32				Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z3, T. niz rów, GI. AUi, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, nwł.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Js 36l, mjs Os, Gb, Wz 36l, podsz.: lsz, czm, os, brz na 70%, 1-w cz. C d luka 0,49 ha Db 18l., Info: T22:14;T23:11	120 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 OL	36 36 36		0,6	18 20 21	17 19 20	I I II	12	83 24 12 ---	360 105 50 ---	19,6 3,8 1,8 ---	TW-4,32 CP-0,49
d	14,60				Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl, SP. 9170(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwł.spe, C. drz szł, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Db 130l, mjs Db 107l, Gb, Js 70l, Js, Wz 40l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 60%, Info: T22:11,14,73,74;T23:11,9	80 LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 OL 2 JS 2 JS	107 107 130		0,2	35 39 65	29 30 33	I I I	3 3 2	72 24 24 ---	1050 350 350 ---	8,3 1,9 1,6 ---	CW-2,22 CP-6,58
f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, chm.zwy, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 130l, Js, Brz 70l, Wb 40l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 90%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	70		0,8	29	24	II	3	341	275	3,7 4,6	BRAK WSK-0,81

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136																			
g	5,41				Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Głęzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//plł, SP. 9170(), P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, tk.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/50509/13, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Js 160l, Ol 90l, Js, Gb 70l, podsz.: czm, czm.p, kru, lsz, bez.c na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,43 ha Db 10l. 2-w cz. C od gnia 0,48 ha Db 10l. 3-w cz. W od gnia 0,38 ha Db 10l. 4-w cz. SW od gnia 0,60 ha Jw 18l. Db 10l., Info: T22:11,14;T23:11,9	120 LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 DB 1 DB 1 JS	160 gdn 90 90		0,3	55 38 33	28 25 28	III II I	2 3 3	136 17 17 ---	735 90 90 ---	4,6 1,5 0,7 ---	CW-1,89 CP-0,80
h	0,53				Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Głęzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl//lł/uz, porol, SP. 9170(), P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, jsn.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol.s, Js, Brz 70l, podsz.: czm, bez.c, prz.cw na 80%, Info: T22:11,14	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	OL	70		0,8	30	27	I	3	435	230	2,6 4,9	BRAK WSK-0,53
i	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg//pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Wb 26l, podsz.: czm, bez.c na 60%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Ol,Db 80l.	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 JS	26 26		1,0	17 15	18 14	I I	13	93 62 ---	115 80 ---	5,9 8,4 ---	BRAK WSK-1,26
j				0,01	RP. R (R IVA)														
k				1,02	RP. PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	DB WB	100			55	22		3		14		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
136 l m n o p r s t w				0,10 0,10 0,28 0,14 0,26 0,77 0,79 0,11 0,41	RP. R (R IVA) RP. R (R IVA) RP. R (R IVA) RP. PS (Ps IV) RP. PS (Ps IV) RP. R (R IVA) RP. R (R IVB) RP: ROWY, T. E Obr. ew. Brzezia Łąka (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, kuk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 87I, OI, Js 37I, pods.: czm, bez.c, prz.cw na 50%, Info: T22:82		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. E)	AK DB AK BRZ WB WB OL	50 60 30 30 50									2 17 --- 19 1 1 30	1,4 3,4	BRAK WSK-0,41

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136																			
	42,61 2,25 40,36 42,61 42,61 42,61		0,78 0,01 0,77 0,78 0,78 0,78	3,47 3,47 3,47 3,47 3,47	= 46,86 = 2,26 Obr. ew. Brzezia Łąka (0005) = 44,60 Obr. ew. Kątna (0018) = 46,86 Gmina Długoleka (022) = 46,86 Powiat wrocławski (23) = 46,86 Woj. dolnośląskie (02)												7994 (65)	124,9	
137					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Kątna (0018) Leśnictwo - Kątna (20) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 122m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grzędzińskie														
a	11,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZbr, ps//plż//pl, SP. 9170(), P. szch, R. nwl.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, mjs Db, Gb, Js 80l, Js, Ol, Wz 40l, podsz.: czm, kru, lsz, jrj na 60%, Info: T22:11,14,17,73;T23:9,11,13	120 LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 DB 1 JS 3 OL	140 140 100		0,2	64 50 40	30 31 29	II I I	3 2 3	78 13 39	910 150 455	6,4 0,6 3,9	
b	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZbr, ps//plż//pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwl.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Gb 42l, podsz.: czm, bez.c, św na 80%, Info: T22:14;T23:11	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 DB 1 JS	42 42 42		0,9	24 19 20	24 17 20	I II I	12	147 74 25	135 70 25	3,7 3,4 0,8	TP-0,92
c	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZbr, ps//plż//pl, SP. 9170(), P. ziel, R. blk.kur, czś.leś, czt.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Św 140l, IIP mjs Wz 60l, Js 40l, Gb 30l, podsz.: czm, gb, lsz na 80%, Info: T22:11,14;T23:11	120 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 1 SO 1 JS 1 OL	140 140 140 100		0,7	60 46 55 40	29 28 30 27	II II I I	2 3 2 3	303 38 38 38	650 80 80 80	4,6 0,6 0,3 0,7	BRAK WSK-2,14
~a			0,09		RP: DROGI L		IIP	GB	60		0,2	22	18	III	4	35	75	2,9 2,6 1,2	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137																			
	14,72		0,09		= 14,81												2720	27,6	
	14,72		0,09		= 14,81 Obr. ew. Kątna (0018)														
	14,72		0,09		= 14,81 Gmina Długołęka (022)														
	14,72		0,09		= 14,81 Powiat wrocławski (23)														
	14,72		0,09		= 14,81 Woj. dolnośląskie (02)														
138					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Kątna (0018) Leśnictwo - Kątna (20) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 126m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grędzińskie														
a	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nwł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 110l, Jw, Db, Os, Św, Gb, So 55l, pods.: czm, kru, lsz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 150l., Info: T22:14;T23:11	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 DB.C	55 55 110		0,9	26 23 51	23 21 28	II II II	3 4 3	152 91 61 ---	440 265 175 ---	8,6 5,0 2,0 ---	TP-2,89
b	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 15 SE, GI. Gw, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, nwł.spe, sit.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Js, Os, Wz, Św, Md, So 60l, Gb 50l, pods.: lsz, kru, czm na 80%, Info: T22:14	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	50 50		0,9	23 26	21 22	I II	13	195 84 ---	320 140 ---	7,3 3,1 ---	BRAK WSK-1,65
c	8,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl///plz///pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św, Gb, Os, Db.c 40l, pods.: kru, lsz, czm.p na 70%, Info: T22:14,69;T23:11	120 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	3 DB 3 SO 2 BRZ 2 DB	170 150 80 80		0,2	75 55 28 30	27 26 24 22	III II II III	3 3 3 3	25 24 17 17 ---	215 210 145 145 ---	1,3 1,5 1,3 3,3 ---	CW-4,32
							PODR	7 DB 2 BK 1 JW	10 10 10	szt szt szt	0,5		3 2 4		22	83 715	7,4 0,9		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
138 d	6,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl///plł, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, nwł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Os, Wz, Św, Md, So 60l, Gb 50l, podsz.: lsz, kru, czm na 80%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 150l., Info: T22:14;T23:11	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 DB	50 50 50			0,9	23 26 20	21 22 20	I II I	13	192 55 28 ---	1340 385 195 ---	30,4 8,6 6,6 ---	TP-6,98
~a			0,27		RP: DROGI L															
~b			0,39		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
	20,17 20,17 20,17 20,17 20,17		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 20,95 = 20,95 Obr. ew. Kątna (0018) = 20,95 Gmina Długołęka (022) = 20,95 Powiat wrocławski (23) = 20,95 Woj. dolnośląskie (02)												3975	79		
139 a	3,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długołęka (022) Obr. ew. Kątna (0018) Leśnictwo - Kątna (20) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 126m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	64 49			0,8	30 26	26 22	IA II	22	254 63 ---	775 190 ---	16,5 4,5 ---	TP-3,05
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Db.c, Gb, Md, Św 64l, podsz.: kru, lsz, jrj na 100%, 1-w cz. E kępa 0,39 ha Db,Jw 20l., Info: T22:14;T23:11												317	965	21,0 6,9	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
139 b	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, p////piż////pli, P. szch, R. jeż.spe, nwł.spe, ncp.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Bk, Db.c, Js, Jw, Wz 40l, podsz.: czm, lsz, kru na 80%, Info: T22:14;T23:11	120 DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BRZ 2 SO 1 GB 2 OL 1 DB	40 40 40 40 30 60		0,6	22 19 22 13 18 24	19 19 19 12 17 20	I I IA III II II	12	23 60 23 11 23 11 ---	60 60 60 30 60 30 ---	2,8 1,9 2,3 2,0 2,6 0,8 ---	12,4 4,8	TW-2,59	
c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, p////piż////pli, P. szch, R. jeż.spe, nwł.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak, Js, Jw, Gb 59l, podsz.: lsz, kru, czm.p na 100%, Info: T22:14	80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 OS 1 DB	59 59 59 59		0,6	29 29 37 27	22 23 24 20	II I II II	3 3 3 3	86 86 21 21 ---	100 100 25 25 ---	1,8 1,7 0,4 0,7 ---	4,6 3,9	BRAK WSK-1,18	
d	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, p////piż////pli, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, nwł.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/29265/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, lsz, kru na 60%, Info: T22:11,14,17,75,78;T23:9,11,13	120 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 WZ	15 szt 15 szt 12 szt		0,6		5 3 3	II II III	12				1,3 ---	0,4	CP-3,44
~a			0,14		RP: DROGI L		PRZES	DB	180			70 30		2		400					
	10,26 10,26 10,26 10,26 10,26		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 10,40 = 10,40 Obr. ew. Kątna (0018) = 10,40 Gmina Długoleśka (022) = 10,40 Powiat wrocławski (23) = 10,40 Woj. dolnośląskie (02)											1915		39,3			

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoteka (022) Obr. ew. Kątna (0018) Leśnictwo - Kątna (20) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 125m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grzędzińskie														
a	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl///plż, P. szad, R. jeż.spe, nwl.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Js, Gb, Db.c, Kl, Wz, Jw 59l, Ol.s 39l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 70%, Info: T22:14;T23:11	80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 DB 1 AK	59 59 59 59		0,6	28 29 28 27	23 24 22 23	II I I I	3 3 3 3	88 66 44 22	300 225 150 75	5,3 3,9 4,1 1,3	TP-3,42
b	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pl///plż///plł, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw 15l, Ol 10l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 90%, 1-w cz. S kępa 0,50 ha Ol 60l. Db 155l., Info: T22:11,14,17;T23:9,11,13	120 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 LP 1 GB 3 DB 1 BK	10 10 10 15 25		0,7		2 2 1 5 8	II I III II I	22			0,7 1,1 ---	CP-2,58
c	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl///plż, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Św, So, Wz 33l, podsz.: kru, czm.p, lsz na 50%, Info: T22:14;T23:11	120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 JS	33 33 33		0,6	16 17 15	16 17 14	I I I	22	73 21 10	325 95 45	20,5 3,8 2,5	TW-4,42
d	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pl///plż///plł, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Brz, Wz, Os 20l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 60%, 1-w cz. NW luka 0,30 ha 2-w cz. NW luka 0,40 ha 3-w cz. SE luka 0,10 ha, Info: T22:14;T23:11	110 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 BRZ 1 JS 3 OL 2 DB	25 25 25 15 15		0,7		7 12 11 10	II II I II II	13	10 8 20	40 30 80	2,3 3,9 7,9 0,7	CP-3,97 AGROT-0,80 ODN-LUK-0,80
							PRZES	DB OL	155 60			62 26	28 22		3 3	40 20 ---	750	14,6 4,3	
							PRZES	DB OL	155 60			62 26	28 22		3 3	40 20 ---	750	14,6 4,3	
							PRZES	DB	140			60	26		3	20		3,7	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 f	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl///plż, P. szch, R. jeż.spe, nwł.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Js, Gb, Os, Wz, Jw, Lp 46l, podsz.: kru, lsz, czm na 80%, Info: T22:14;T23:11	120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 OL	46 46 46		0,7	24 26 26	19 20 21	I I II	13	98 59 39 ---	305 185 120 ---	11,5 4,7 3,1 ---	TP-3,10
g	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pl///plż///pli, SP. 9170(), P. szch, R. tnk.spe, nwł.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/29267/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Db 35l, Os, Brz 20l, podsz.: czm.p, lsz, kru na 60%, Info: T22:11,14,17,73;T23:9,11,13	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB 1 BK 1 ŚW 1 DB	15 15 szt 25 25 25		0,6	10 7 9	10 8 9	II I II	13	10 2 2 ---	55 10 10 ---	5,5 1,2 2,1 0,8 1,7 ---	CP-5,50
h	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pl///plż///pli, P. szch, R. jeż.spe, nwł.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 75l, Św, Js, Ol, Lp, Db.c, Os 55l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 100%, Info: T22:14;T23:11	80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	55 55		0,7	24 26	23 22	I I	4 3	155 66 ---	380 160 ---	7,4 4,8 ---	TP-2,46
~a			0,15		RP: DROGI L		PODRII	5 BK 4 DB 1 JW	25 25 25		0,1		8 7 8		22				
~b			0,19		RP: LINIE														
	25,45 25,45 25,45 25,45 25,45		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 25,79 = 25,79 Obr. ew. Kaźna (0018) = 25,79 Gmina Długoleśka (022) = 25,79 Powiat wrocławski (23) = 25,79 Woj. dolnośląskie (02)											3550	100,8		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleka (022) Obr. ew. Kątna (0018) Leśnictwo - Kątna (20) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 125m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grzędzińskie														
a	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl///plż, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db.c, So, Jw 85l, Db, Gb, Js 50l, podsz.: isz, gb, czm na 70%, Info: T22:14;T23:11	120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 2 BRZ 1 OL	85 85 85 85		0,7	34 45 32 33	26 30 24 23	II I II III	22	145 58 58 29 --- 290	415 165 165 85 --- 830	7,4 2,1 1,2 1,0 --- 11,7 4,1	TP-2,86
b	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pl///plż///pli, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nwł.spe, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Js 33l, mjs So, Md 33l, podsz.: brz, kru, ol na 30%, 1-w cz. NW kępą 0,19 ha So,Db,Brz 80l., Info: T22:14;T23:11	90 DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 DB 1 WZ	38 33 33 33 33		0,6	15 18 16 16 15	16 17 16 16 14	I II I I I	23	60 25 12 12 12 --- 121	170 70 35 35 35 --- 345	12,6 2,7 1,4 2,1 2,1 --- 20,9 7,4	TW-2,81
c	6,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pl///plż///pli, P. szch, R. tnk.spe, nwł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 5l, mjs Jw 18l, Gb, Czr.p, Bk 5l, podsz.: czm.p, brz, czm na 30%, Info: T22:14	120 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 WZ 1 OL 2 OL 1 DB 1 BK	5 5 5 18 18 18		0,9			II III II II II I	12			2,1 10,9 0,8 --- 13,8 2,0	PIEL-4,10 CP-2,73
							PRZES	SO DB BRZ OL	80 80 80 80			35 35 28 38	24 22 23 23	3 3 3 3		5 5 5 5 --- 20			
							PRZES	DB OL	140 100			60 40	26 23	3 3		15 5 --- 20			

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 d	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pl///plż///pli, P. zad, R. jeż.spe, czś.leś, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Wz 42l, podsz.: lsz, czm, gb na 70%, Info: T22:14;T23:11	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	42		1,1	23	23	I	13	456	860	23,4 12,4	TP-1,89
f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pl///plż///pli, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nwł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jd, So.we 25l, Wz, Dg 20l, podsz.: brz, kru, czm, lsz na 40%, Info: T22:14;T23:11	120 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 GB 1 BRZ 1 JW 1 OL	20 20 20 25 5		0,7		9	7 5 5 9 7 4	II II III II II II	22	10 15	0,4 0,2 1,2 0,4 --- 2,2 1,4	CP-1,58
~a			0,26		RP: DROGI L		PRZES	SO OL BRZ DB	80 80 80 80			34 35 30 30	27 27 25 22		3 3 3 3		10 5 5 5 --- 25		
	15,97 15,97 15,97 15,97 15,97		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 16,23 = 16,23 Obr. ew. Kątna (0018) = 16,23 Gmina Długołęka (022) = 16,23 Powiat wrocławski (23) = 16,23 Woj. dolnośląskie (02)											2250	72		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
142 a	18,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleś (022) Obr. ew. Kątna (0018) Leśnictwo - Kątna (20) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 124m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grzędzińskie	120 LP-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 OL 1 JS 1 GB 2 WZ 1 DB 1 OL	20 20 20 20 10 10 10		0,8		8 12 9 6 2 2 8	II III I III II II II	22		20	375	3,7 26,2 4,7 1,6 5,1 --- 41,3 2,2	PRZEST-50% CW-7,55 CP-11,32
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: LINIE															
	18,87 18,87 18,87 18,87 18,87		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 19,19 = 19,19 Obr. ew. Kątna (0018) = 19,19 Gmina Długoleś (022) = 19,19 Powiat wrocławski (23) = 19,19 Woj. dolnośląskie (02)												615	41,3		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoteka (022) Obr. ew. Kątna (0018) Leśnictwo - Kątna (20) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 124m. max wys npm 128m.														
a	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl////plż, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, tł.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Jw, Kl, Gb, Ak, Lp, Md, Wb 46l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB 2 BRZ 1 JS	46 46 46 46		0,8	26 23 26 26	22 20 22 23	II I I I	13	94 71 47 24 --- 236	380 290 190 95 --- 955	9,6 10,9 4,9 2,8 --- 28,2 7,0	TP-4,05
b	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl////plż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jd, Ol, Js, Ak 28l, Db 18l, podsz.: lsz, kru, czm na 80%	120 DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 1 JW 1 DB.C 2 DB 1 JW 1 OL	28 28 28 28 15 15 15	0,7	10 8 9 12	10 8 9 10 5 3 14	II II I II II II I	22	19 6 6 12 43	65 20 20 40 145	7,1 2,8 1,5 2,2 0,6 4,0 --- 18,2 5,3	CP-3,42	
							PRZES	KL LP DB	90 90 90			35 35 40	23 24 25	3 3 3		5 5 5 --- 15			
							PRZES	DB BK	150 110			60 38	28 25	3 3		20 5 --- 25			

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 c	9,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl////plż, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jd, Św 25l, Lp 9l, podsz.: czm.p, lsz, kru na 100%, 1-w cz. NW kępą 0,17 ha So,Ak,Db 45l., Info: T22:11,73;T23:9	120 LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 BK 1 GB 1 JW 2 DB 1 WZ 1 OL	25 25 25 25 9 9 9		0,8		9 7 7 8 2 2 8	II II III I II II I	22			2,7 0,8 4,6 3,1 --- 11,2 1,2	CW-2,44 CP-6,77
d	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św, Md, Lp 88l, Db.c 50l, Bk, Brz, Db, Js 35l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 60%, Info: T22:72	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	88 150 150		0,8	32 62 50	27 27 30	I III III	2 3 3	289 42 42 373	680 100 100 880	10,4 0,6 1,1 --- 12,1 5,1	BRAK WSK-2,36
f				0,03	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ			0,2								
g				0,15	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	JB CZM.P	30		0,1	20	8		4		1		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 p r s t ~a ~b			0,10 0,15 0,16	0,01 0,44 0,91	RP. PS (Ps V) RP: L ENERG, T. S RP. R (R IVB) RP. R (R IVB) RP: DROGI L RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C) PLANT (w cz. C) PLANT (w cz. C)	CZM.P ŚW ŚW			0,2 1,0 1,0								
	19,54 19,54 19,54 19,54 19,54		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	8,24 8,24 8,24 8,24 8,24	= 28,49 = 28,49 Obr. ew. Kątna (0018) = 28,49 Gmina Długotłęka (022) = 28,49 Powiat wrocławski (23) = 28,49 Woj. dolnośląskie (02)												2205 (14)	73	
144 a	4,29				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długotłęka (022) Obr. ew. Kątna (0018) Leśnictwo - Kątna (20) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 125m. max wys npm 127m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl////plż, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/29268/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Js 180l, Gb, Jw, OI 80l, Wz, Js, KI 60l, OI, Gb 35l, pods.: lsz, czm, czm.p na 70%, Info: T22:73	120 DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB 3 JS 2 DB	125 125 180	gdn	0,3	59 55 80	28 28 28	II II III	1 3 1	77 46 31 ---	330 195 135 ---	3,0 1,0 0,7 ---	CP-2,14 1,1
							PODR	3 DB 2 BK 2 JW 2 GB 1 OL	20 20 20 20 20		0,5		7 5 6 5 13		22	154	660	4,7 1,1	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.															całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144 b	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl////plż, P. szad, R. jeż.spe, pdg.prz, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Wz, Db.c 50l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 JS 1 JW 1 KL	50 50 50 50			1,0	27 27 26 26	28 28 27 24	I I I I	13	272 39 39 39 ---	255 35 35 35 ---	5,3 0,9 1,6 1,6 ---	TP-0,94
c	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl////plż, P. zad, R. jsn.spe, jeż.spe, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Wz, Os, Brz 29l, podsz.: lsz, czm.p, bez.c na 60%	120 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 OL 1 JS 1 DB.C	29 29 29 29 29			0,8	10 14 16 10 17	13 13 16 11 15	I I II II I	13	53 6 27 14 14 ---	120 15 60 30 30 ---	9,6 2,2 2,7 8,1 2,5 ---	TW-2,22
d	12,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl////plż, P. szch, R. nwł.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Js, Db, Gb 28l, Bk, Lp 10l, podsz.: czm, lsz, czm.p na 50%, Info: T22:82	120 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 1 WZ 2 JW 2 BK	10 10 10 28 28			0,8		3 8 3 10 8	II II II I II	22	10 130 ---	130 ---	12,9 12,0 ---	CW-0,80 CP-12,16
f	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nwł.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, Bk, Jw 30l, podsz.: lsz, czm.p, bez.k na 40%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	30			1,5	18	16	IA	13	318	165	10,2 19,6	TW-0,52

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144 g	1,34				Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Głęzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl///plż, SP. 9170(), P. ziel, R. jsn.spe, gwz.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So.we 150l, Ol, Ksz, Jw, Brz 80l, podsz.: czm.p, lsz, gb na 60%, Info: T22:11,14;T23:9,11	120 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 GB 1 JS 1 BK 1 SO	80 80 80 80 95			0,6	33 28 26 28 35	28 28 27 26 28	I I I I I	13	120 90 30 30 30 ---	160 120 40 40 40 ---	2,9 2,2 0,4 0,8 0,6 ---	TP-1,34
~a			0,34		RP: DROGI L															
~b			0,26		RP: DROGI L															
~c			0,24		RP: LINIE															
	22,27 22,27 22,27 22,27 22,27		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 23,11 = 23,11 Obr. ew. Kątna (0018) = 23,11 Gmina Długoleś (022) = 23,11 Powiat wrocławski (23) = 23,11 Woj. dolnośląskie (02)												2060	88.2		
145 a	4,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoleś (022) Obr. ew. Kątna (0018) Leśnictwo - Kątna (20) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 121m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Głęzińskie Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lł (lż) n2, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl///plż, SP. 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Gb, Wz 80l, Js 50l, Js, Wz 35l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW ścz.prz, w cz. N ścz.prz, Info: T22:12,14,73,78	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 JS 1 JS	102 102 130			0,3	43 48 70	27 30 35	I I I	2 2 2	91 45 15 ---	440 215 70 ---	3,7 1,3 0,3 ---	BRAK WSK-4,83
																	151	725	5,3 1,1	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
145																				
b	5,91				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZbr, ps//pl//plż, SP. 9170(), P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, C. ostoja, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Gb, Db, Js, Ol, Db.c 100l, IIP zmiesz. kęp, pjd Db 60l, mjs Ol 50l, Db, Jw 35l, podsz.: czm, lsz, prz.cw na 50%, OP. Platy roślinności: w cz. S ścz.prz, Info: T22:11,14,73,78	120 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 4 JS	150 150			0,5	60 53	29 30	III I	2 2	138 92 --- 230	815 545 --- 1360	5,3 2,1 --- 7,4 1,3 11,4 3,5 --- 14,9 2,5	BRAK WSK-5,91
c	3,91				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZbr, ps//pl//plż, P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 37l, mjs Św, Os, Js 37l, podsz.: kru, czm, brz na 70%, Info: T22:14;T23:11,41	80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	37 37			0,8	20 21	20 21	I I	13 13	140 60 --- 200	545 235 --- 780	19,1 7,6 --- 26,7 6,8	TP-3,91
d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZbr, ps//pl//plż, P. szch, R. nwł.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Js, Os 34l, podsz.: kru, czm, brz na 70%, Info: T22:14;T23:11	80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	34 34			0,9	19 21	19 20	I I	13 13	156 39 --- 195	245 60 --- 305	9,6 2,2 --- 11,8 7,5	TW-1,58
f	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LŁ (lz) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl//plż, porol, P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js 38l, podsz.: czm, ol, lsz, bez.c na 30%, Info: T22:14	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	32			0,9	21	21	I	12	281	650	25,4 11,0	BRAK WSK-2,31

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 g	8,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl//plż, SP. 91F0(), P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Wz 102I, Gb 80I, OI, Wz, Jw, Os 35I, podsz.: czm, lsz, bez.c. wz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz, Info: T22:12,14,73,76,78;T23:10,11	80 JS-WZ-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 OL 1 JS 1 JS 1 DB	102 102 140 140		0,3	43 45 62 68	29 29 32 32	I I I II	2 3 2 2	134 13 13 13 115 115 11,7 1,3	1170 115 115 115 115 1515	9,7 0,7 0,5 0,8 ---	CW-4,37
h	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl//plż, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js 77I, podsz.: czm, lsz, bez.c na 70%, Info: T22:14	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	77		0,8	40	29	I	2	472	345	3,7 5,1	BRAK WSK-0,73
i	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl//plż, SP. 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js 140I, Wz 102I, Gb 80I, Db 50I, Js 35I, podsz.: czm, lsz, bez.c na 70%, Info: T22:12,14	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 DB	102 102 140		0,7	43 46 68	29 30 32	I I II	2 3 2	355 45 45 445	440 55 55 550	3,7 0,3 0,4 4,4 3,5	BRAK WSK-1,24
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: ROWY														
	29,25 29,25 29,25 29,25 29,25		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 29,71 = 29,71 Obr. ew. Kątna (0018) = 29,71 Gmina Długotęka (022) = 29,71 Powiat wrocławski (23) = 29,71 Woj. dolnośląskie (02)											6705	111,3		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoteka (022) Obr. ew. Kątna (0018) Leśnictwo - Kątna (20) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 121m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grzędzińskie														
a	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZbr, ps//pl///plż, P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Wb, Os 52l, Js 35l, podsz.: czm, kru, bez.c, lsz na 80%, Info: T22:14;T23:11	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 JS 2 DB	52 52 52		0,6	25 22 21	24 21 19	I I II	3 4 4	132 44 175 ---	530 175 175 ---	10,4 4,1 6,3 ---	TP-4,00
b	6,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZbr, ps//pl///plż, SP. 9170(), P. szch, R. nwł.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/29269/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Wz 160l, Gb, Js 110l, Js, Wz 55l, Ol 40l, podsz.: czm, jr, lsz, kru, bez.c na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW ścz.prz, w cz. S ścz.prz, Info: T22:11,14,72,73,78;T23:11	120 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JS 1 OL	160 gdn 160 110		0,7	67 58 42	31 33 28	II I I	2 2 2	271 77 38 ---	1875 535 265 ---	10,9 1,9 2,0 ---	BRAK WSK-6,92
c	6,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZbr, ps//pl///plż, SP. 9170(), P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Db 120l, mjs Db, Wb 70l, podsz.: czm, lsz, kru na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. W ścz.prz, w cz. C ścz.prz, Info: T22:11,14;T23:9,11,34	70/100 LP-DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	8 JS 1 OL 1 JS	70 70 120		0,4	29 30 56	25 26 28	I I II	3 3 2	117 15 100 ---	770 100 100 ---	10,2 1,1 0,5 ---	IVD-20%-6,60 AGROT-3,30 ODN-ZŁOŻ-3,30
d	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LŁ (lz) z1, T. niz rów 7, GI. MDw, ps//plż, porol, P. szch, R. nwł.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Wz, Js, Os, Wb 37l, podsz.: czm, kru, brz na 30%, Info: T22:14	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	37 37		0,6	19 15	18 16	II I	23 3	106 45 151 ---	120 50 170 10	3,9 2,6 6,5 5,9	BRAK WSK-1,11

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 ~d			0,12		RP: ROWY														
	32,06		0,69		= 32,75												8018	142.1	
	32,06		0,69		= 32,75 Obr. ew. Kątna (0018)														
	32,06		0,69		= 32,75 Gmina Długoteka (022)														
	32,06		0,69		= 32,75 Powiat wrocławski (23)														
	32,06		0,69		= 32,75 Woj. dolnośląskie (02)														
147					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoteka (022) Obr. ew. Kątna (0018) Leśnictwo - Kątna (20) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 121m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie														
a	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów 7, GI. CZbr, ps//plż//pl, P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 80l, Wz, Js, Brz, Os 60l, podszyt.: czm, lsz, kru na 80%, Info: T22:14,57;T23:11	120 DB (cz zg)	DRZEW	DB	60		0,8	23	20	II	12	219	550	16,1 6,4	TP-2,50
b	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. AUl, psz/plż, porol, P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, So 45l, Db.c, Os 37l, podszyt.: kru, czm, św na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha Ol 80l., Info: T22:14;T23:11	90 DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 DB 1 OL	37 37 37 37 37		0,6	15 17 16 14 20	15 16 15 13 20	I IA II II II	23	55 27 110 13 55 13	225 110 110 55 55	17,9 4,9 3,9 3,3 1,8	TW-4,13
							PRZES	OL	80			38	23		3	135	555	31,8 7,7	
c	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZbr, ps//plż//pl, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, kuk.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Js, Db 100l, IIP zmiesz. jdn, pjd Db 60l, podszyt.: czm, gb, kru na 80%, Info: T22:11,14,73	120 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	140		0,7	56	28	III	3	325	1190	9,2 2,5	BRAK WSK-3,66
							IIP	8 GB 2 GB	60 100		0,2	20 26	18 22	III III	4 3	32 7	115 25	4,1 0,4	
																39	140	4,5 1,2	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 d	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZbr, ps//plż//pl, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nwł.spe, U. 40% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Js 120l, Wz, Gb, Ol 70l, podsz.: czm, kru, ol na 80%, Info: T22:11,14;T23:9,11	100 LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 JS 3 OL 1 DB	92 92 120		0,4	40 38 55	29 27 27	I I III	3 3 3	112 56 19 ---	215 105 35 ---	1,6 1,0 0,4 ---	IVD-20%-1,90 AGROT-0,95 ODN-ZŁOZ-0,95
f	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZbr, ps//plż//pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nwł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz 60l, Gb, Brz, Db 40l, podsz.: kru, czm, jrj na 80%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Db 24l., Info: T22:14	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 DB 1 OL 1 JS	82 82 82 82 82		0,7	43 39 41 29 30	29 29 24 24 27	IA II II II I	3 3 3 3 3	203 34 34 34 34 ---	495 85 85 85 85 ---	7,8 1,1 1,6 1,0 0,8 ---	BRAK WSK-2,45
g	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//plż//pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nwł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Md, Gb 57l, podsz.: czm, kru, ol na 40%, Info: T22:14;T23:11	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 JS 1 OL 1 BRZ	57 57 57 57 57		0,5	23 24 25 25 24	20 24 23 22 25	II I I II I	23	94 16 16 16 16 ---	140 25 25 25 25 ---	4,5 0,9 0,5 0,4 0,4 ---	TP-1,51
h	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZbr, ps//plż//pl, P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Db, Jw, Md, Gb, Brz 50l, podsz.: czm, lsz, jrj na 80%, Info: T22:14;T23:11	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	50		0,8	24	22	II	13	286	285	6,4 6,4	TP-1,00

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 i	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZbr, ps//plż//pl, SP. 9170(), P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Js 140l, Db, Wz, Brz, Gb 70l, Ol 40l, podsz.: czm, ol na 80%, Info: T22:11,14;T23:9,11	80 DB (niezg) 30	DRZEW	8 OL 1 JS 1 DB	95 95 140		0,5	41 38 65	26 27 30	II II II	3 3 3	181 25 25 ---	730 100 100 ---	7,5 0,8 0,7 ---	IVD-20%-4,03 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61
j	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//plż//pl, SP. 9170(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Db 130l, mjs Js 130l, Gb, Db.c 102l, Db, Js, Ol 70l, Db, Gb, Js, Ol 40l, podsz.: czm, kru, gb na 80%, Info: T22:11,14;T23:9,11	80 LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 OL 3 DB 2 JS 1 SO	102 102 102 102		0,5	44 37 36 41	25 25 26 27	II III II I	3 3 3 3	77 58 38 20 ---	300 225 150 80 ---	2,9 3,4 0,9 1,0 ---	IVD-20%-3,90 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56
k	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów 14 SE, GI. CZbr, ps//pl//plż, P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, kuk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Wb, Db, Ol 60l, podsz.: czm, lsz, ol, os na 80%, Info: T22:14	80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 DB	80 80		0,7	41 40	23 23	III II	3 3	226 25 ---	20	0,2 ---	BRAK WSK-0,08
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
	25,16 25,16 25,16 25,16 25,16		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 25,62 = 25,62 Obr. ew. Kątna (0018) = 25,62 Gmina Długoleka (022) = 25,62 Powiat wrocławski (23) = 25,62 Woj. dolnośląskie (02)											5885	107,4		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
148					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Długoteka (022) Obr. ew. Wilczyce (0040) Leśnictwo - Kaźna (20) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 116m. max wys npm 120m.															
a	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, SP. 9170(), P. ziel, R. blk.kur, kuk.spe, ncp.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/29270/05, D. zw.: luz., zmiesz. kęp, mjs Db 310I, Js 180I, Js 120I, Os, Wb, Wz, Kl, Db, Js, Jw 60I, Js, Jw, Gb 40I, podszyt.: czm, lsz, trz na 90%, Info: T22:78	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 DB	120 120 180	gdn	0,7	50 60 95	27 28 29	I II III	1 3 3	272 77 39 ---	1455 410 210 ---	10,3 4,0 1,2 ---	BRAK WSK-5,35	
b	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 150I, OI 120I, Wb, Brz, Db, Os, OI.s, Wz 53I, podszyt.: czm na 100%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Js,Db,OI 35I., Info: T22:78	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	53			0,7	30	29	I	3	342	490	9,4 6,5	BRAK WSK-1,44
c	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, blk.kur, kuk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wz, Js, Gb, Lp, So, Św 119I, Wz, Db, OI, Js, Gb, Os 59I, Js, Kl, Lp, OI 39I, podszyt.: lsz, czm na 90%, Info: T22:72,78,81	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 SO	169 119 59			0,7	65 47 28	28 26 23	III II IA	2 2 3	200 100 34 ---	410 205 70 ---	2,4 1,7 1,6 ---	BRAK WSK-2,04
																334	685	5,7 2,8		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 d	6,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, SP. 9170(), P. ziel, R. jsn.spe, czś.leś, ncp.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 310l, Bk, Wz, Gb, Js, Ksz, Św 109l, IIP zmiesz. jdn, mjs Js 49l, Ol, Kl 34l, podsz.: gb, czm, kru na 100%, Info: T22:73,74,78	120 JS-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 2 DB 2 OL	169 109 99		0,6	70 48 45	30 28 24	III II II	2 3 2	175 59 370 370	1095 370 370	6,5 4,3 3,7	BRAK WSK-6,27
f	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (Iz) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. ziel, R. ncp.spe, kok.spe, blk.kur, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Js 169l, Wz, Jw, Kl, Gb, Wb 52l, podsz.: czm, kru, lsz na 100%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 2 BRZ 2 OS 1 JS	52 52 52 52 52		0,9	25 26 27 30 24	23 23 22 25 24	I II I I I	22	79 53 53 53 53	180 120 120 120 120	5,8 2,6 2,6 2,6 2,8	TP-2,29
g	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, kuk.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Js 45l, Bk, Jw, Lp, Kl, Wz, Md, Św 25l, Ol 15l, podsz.: czm, kru, gb na 40%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 DB	25 25 45		1,1	18 13 16	17 11 15	I I II	12	138 40 20	245 70 35	13,0 8,2 1,6	TW-1,78
h	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (Iz) z1, T. niz rów 10, GI. MDw, ps//plz, porol, SP. 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, czś.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Js 169l, Js, Wz 89l, Wb, Tp, Os 64l, Ol.s, Wz, Ol 39l, podsz.: czm, kru, bez.c na 70%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	99		0,6	36	24	II	3	311	620	6,8 3,4	BRAK WSK-1,99

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
148 x y z ~a ~b ~c		0,35 0,64			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (tp) n2, T. 7, GI. MDw, ps//pl, P. naga RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (tp) n2, T. 8, GI. MDw, ps//pl, SP. 9170(), 91F0(), P. naga RP: DROGI L, T. SE, SP. 91F0() RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY	JS-DB JS-DB														BRAK WSK-0,35 BRAK WSK-0,64
	28,92 2,07 26,85 28,92 28,92 28,92	1,63 1,63 1,63 1,63 1,63	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 31,29 = 2,19 Obr. ew. Kielczówek (0021) = 29,10 Obr. ew. Wilczyce (0040) = 31,29 Gmina Długołęka (022) = 31,29 Powiat wrocławski (23) = 31,29 Woj. dolnośląskie (02)												8953	128,8		
149 a b	3,22 1,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kijowice (0004) Leśnictwo - Zbytowa (19) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 157m. max wys npm 165m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl///gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Db.c, Ak 65l, Ak, Db.c 30l, podszyt.: jrz, ak, kru, czm.p na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 70l, Db 40l, Ak 30l, podszyt.: ak, czm.p, kru na 80%	100 SO-DB (cz zg) 80 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO DRZEW 9 AK 1 SO	65 70 70		1,0 0,8	28 26 IA 12 28 24 I 3 27 25 I 3	456 263 30 293	1470 460 50 510	30,7 9,5 5,7 1,1 6,8 3,9	TP-3,22 BRAK WSK-1,75					

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 c	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ak 65l, Db.c, Db 40l, podszt.: jrz, kru, ak, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	26	25	IA	12	407	2335	48,9 8,5	TP-5,74
d	11,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, nwl.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, podszt.: jrz, kru, czm.p, bk na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,1	22	21	IA	12	374	4235	141,2 12,5	TP-11,33
f	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św, Bk 61l, So, Ak 41l, podszt.: kru, jrz, ak, czm.p na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 DB 1 SO	61 81 41 71		0,8	27 33 17 36	24 20 16 24	IA III II I	22	173 46 25 31 ---	585 155 85 105 ---	13,3 3,5 4,3 2,1 ---	TP-3,39
g	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Ak 44l, podszt.: brz, kru, ak, czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44		1,0	22	21	IA	12	330	1575	54,2 11,3	TP-4,78
h	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Ak, Św 40l, podszt.: kru, czm.p, brz, św, ak na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	20	19	IA	12	269	625	24,6 10,6	TP-2,33

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]				Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]											Stan na 01-01-2023		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149																			
	38,24		0,26		= 38,50												13650	386,8	
	38,24		0,26		= 38,50 Obr. ew. Kijowice (0004)														
	38,24		0,26		= 38,50 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025)														
	38,24		0,26		= 38,50 Powiat oleśnicki (14)														
	38,24		0,26		= 38,50 Woj. dolnośląskie (02)														
150					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zawidowice (0015) Leśnictwo - Zbytowa (19) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 150m. max wys npm 178m.														
a	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Db.c, Md 64l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 50%, 1-w cz. C d luka 0,50 ha Db,Brz 20l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		64		0,8	27	24	I	12	301	1440	32,6 6,8	TP-4,78 CP-0,50
b	15,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Db, Md 96l, Md, Brz, Db.c, Ak, Św, Db 56l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		56 91		0,9	26 38	24 25	IA II	12	312 34 346	4775 520 5295	120,2 7,7 127,9 8,4	TP-15,31
c	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 15l, Md, Brz 10l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 102l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 AK		10 10 15		0,9		3 2 6	I II III	12			0,3 --- 0,3 0,1	CP-2,11
d	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Md 48l, podsz.: czm.p, jrj, kru, bez.c na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		48		0,9	22	21	IA	22	314	485	14,9 9,6	TP-1,55

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
150																				
f	0,59				Obr. ew. Strzałkowa (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Cwybr, pls/plż//gp, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, gaj.zół, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Js, Lp 85l, Ol.s, Wb, Św, Lp 50l, Db.c, Lp 30l, podsz.: bez.c, czm, glg na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	85			0,7	38	25	II	3	338	200	2,3 3,9	BRAK WSK-0,59
g	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. Cwybr, pls/plż//gp, SP. 9170(), P. zad, R. ncp.spe, śmi.spe, pdg.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Lp, Św, Wz, Db.c, So, Bk 80l, Bk, Gb 60l, podsz.: czm, glg, gb na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 GB 1 AK 3 DB	80 80 80 160			0,8	42 26 33 80	26 19 24 27	I III II III	3 3 3 3	133 46 26 133 ---	290 100 55 290 ---	3,0 2,3 0,5 1,8 ---	BRAK WSK-2,19
h	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Cwybr, pls/plż//gp, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czir, Db, Św 80l, Wb, Ol.s, Js 50l, podsz.: bez.c, czm, glg, kru na 90%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 JS	80 110			0,6	39 54	25 29	II I	3 3	238 59 ---	155 40 ---	1,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,66
i		1,82			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl//plż, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwł.spe, D. podsz.: jkl, czm, wb, bez.c na 80%	SO-DB	PRZES	JKL DB OS CZR LP	45 45 30 90 90				19 18 18 36 44	13 13 12 14 15		4 4 4 3 3	7 1 2 1 1 ---		2,1 3,2	BRAK WSK-1,82
j	0,57				Obr. ew. Gorzesław (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Cwybr, pls/plż//gl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Wb, Ol.s, Lp 60l, Ol.s, Js 30l, podsz.: czm, bez.c na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	80			0,8	38	25	II	3	402	230	2,8 4,9	BRAK WSK-0,57

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]				Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]											Stan na 01-01-2023			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
150 k	0,08				Obr. ew. Zawidowice (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Pw, porol, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md 59l, Czr 40l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	59 90			0,8	26 37	20 21	I III	12	186 67 ---	15 5 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,08
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: ROWY															
	27,84 0,57 3,44 23,83 27,84 27,84 27,84	1,82 1,82	0,13 0,13 0,13 0,13		= 29,79 = 0,57 Obr. ew. Gorzesław (0001) = 5,26 Obr. ew. Strzałkowa (0013) = 23,96 Obr. ew. Zawidowice (0015) = 29,79 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 29,79 Powiat oleśnicki (14) = 29,79 Woj. dolnośląskie (02)											8647	191			
151 a	1,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zawidowice (0015) Leśnictwo - Zbytowa (19) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 157m. max wys npm 167m.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 BK 4 DB	102 12 10			0,7 0,3	38 3 2	24 3 2	II 3 22	3	247 370	4,6 3,1	IIIAU-90%-1,50 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CP-0,45	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 b	12,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Ak 72l, podsz.: kru, jrż, czm.p na 50%, 1-w cz. W d luka 0,20 ha Db 20l. 2-w cz. S d luka 0,16 ha Św 25l. 3-w cz. S kępa 0,24 ha So 57l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72		1,0	31 30	26 24	IA II	3 3	434 31 ---	5340 380 ---	98,6 4,2 ---	TP-12,30
c	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Ak, Db.c 61l, podsz.: jrż, ak, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	25	23	I	12	366	1350	32,4 8,8	TP-3,69
d	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 56l, Os 36l, podsz.: kru, jrż, db, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	28	23	IA	11	392	1005	25,3 9,8	TP-2,57
f	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 105l, Db 80l, So, Ak 40l, podsz.: kru, bez.c, jrż na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,15 ha Bk 12l. 2-w cz. C od gnia 0,15 ha Db 10l. 3-w cz. SW od gnia 0,10 ha Bk 12l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 AK 1 SO	105 70 60		0,6	35 27 26	25 22 24	II II IA	3 3 3	204 11 28 ---	275 15 40 ---	3,2 0,2 0,9 ---	IIIAU-90%-1,34 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 CW-0,40
~a			0,37		RP: DROGI L		PODR	6 BK 4 DB	12 10	szt szt	0,3		3 2		22	243	330	4,3 3,2	
	21,40 21,40 21,40 21,40 21,40		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 21,77 = 21,77 Obr. ew. Zawidowice (0015) = 21,77 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 21,77 Powiat oleśnicki (14) = 21,77 Woj. dolnośląskie (02)											8775	169,4		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zawidowice (0015) Leśnictwo - Zbytowa (19) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 153m. max wys npm 165m.														
a	15,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ak, Db, Brz 71l, podszyt.: jrz, kru, czm.p, ak na 40%, 1-w cz. S d luka 0,07 ha Db 14l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		71		0,9	29	26	IA	3	424	6765	127,1 8,0	TP-15,95
b	6,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 130l, Brz, Wz, Db, Ak, Os 55l, podszyt.: kru, czm, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		55 70		1,0	23 30	22 25	IA I	11	312 78 390	2035 510 2545	52,3 10,3 62,6 9,6	TP-6,52
c	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. RDw, pl, P. msz, R. śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 60l, podszyt.: kru, jrz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		60		0,9	24	24	IA	11	375	830	19,1 8,6	TP-2,21
d	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 55l, podszyt.: czm, brz, kru, ak na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,13 ha Bk 25l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		55		0,9	24	22	IA	12	354	575	14,8 9,1	TP-1,62
~a			0,25		RP: LINIE														
	26,30 26,30 26,30 26,30 26,30		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 26,55 = 26,55 Obr. ew. Zawidowice (0015) = 26,55 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 26,55 Powiat oleśnicki (14) = 26,55 Woj. dolnośląskie (02)											10715	223.6		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zawidowice (0015) Leśnictwo - Zbytowa (19) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 153m. max wys npm 163m.														
a			0,36		RP: L ENERG, T. SE		ZAKRZEW (w cz. C)	SO CZM				0,4							
b	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.dar, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: kru, jrż, bez.c na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha So 102l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 DB 1 BK SO	14 szt 14 szt 102			0,3	3 3 40	III II 24	12 3		70		AGROT-2,54 ODN-ZŁOŻ-2,54 CP-1,09
c	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.dar, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 77l, podszyt.: kru, czm.p, jrż na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77			0,7	37 26	I	3	289	845	15,2 5,2	BRAK WSK-2,92
d	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, jeź.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Os 49l, podszyt.: św, kru, czm na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49			1,0	21 20	I	12	310	1285	40,6 9,8	TP-4,15
f	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 95l, Ak, Db 45l, podszyt.: so, kru, brz, czm.p na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95			0,9	37 25	II	2	313	330	4,5 4,3	IB-90%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05
g	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, jeź.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podszyt.: brz, jrż, kru, czm na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha So 110l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 BK 2 DB 1 BK	13 13 13 26 26			1,1	5 6 3 7 7	IA II I III II	12			18,3 6,8 1,1 2,9 --- 29,1 6,4	CP-4,58
							PRZES	SO	110				35 24		2		91		

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]				Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]											Stan na 01-01-2023			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
																		17		
153	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. ncp.spe, nwł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św 55l, podsz.: czm.p, jr, kru, ak na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 105		0,8	27 39	25 25	IA II	12	248 62 ---	695 175 ---	17,9 2,0 ---	TP-2,80	
i	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. bor.czr, śml.dar, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 75l, podsz.: czm.p, kru, so, brz na 50%, 1-w cz. E d luka 0,06 ha Bk 25l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,7	35	28	IA	2	338	330	5,8 5,9	BRAK WSK-0,98	
j	5,09				Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Smolna (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. nwł.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 105l, Db, Brz, Ak 72l, podsz.: kru, czm, brz, głg na 40%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 105l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	35	29	IA	2	379	1930	35,6 7,0	TP-5,09	
k	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. jeż.spe, śml.dar, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św, Md 58l, podsz.: św, kru, czm.p, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,7	25	25	IA	12	285	370	8,9 6,9	TP-1,29	
~a			0,13		Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zawidowice (0015) RP: DROGI L															
~b			0,00		RP: DROGI L															
	26,49 6,38 6,38 20,11 20,11 26,49 26,49		0,49 0,49 0,49 0,49		= 26,98 = 6,38 Obr. ew. Smolna (0021) = 6,38 Gmina Oleśnica (062) = 20,60 Obr. ew. Zawidowice (0015) = 20,60 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 26,98 Powiat oleśnicki (14) = 26,98 Woj. dolnośląskie (02)											6121	159,6			

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Smolna (0021) Leśnictwo - Zbytowa (19) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 153m. max wys npm 162m.														
a	6,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/pg/pl, P. szch, R. tnk.spe, śml.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Brz 45l, pods.: kru, brz, jrz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha So 50l. 2-w cz. NE od gnia 0,29 ha Db 10l. 3-w cz. N od gnia 0,29 ha Db 10l. 4-w cz. E od gnia 0,28 ha Db 10l. 5-w cz. NW od gnia 0,37 ha Db 10l. 6-w cz. S od gnia 0,18 ha Bk 11l. 7-w cz. SW od gnia 0,32 ha Db 10l. 8-w cz. S od gnia 0,27 ha Db 10l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	95 95 125		0,7	37 33 45	26 24 26	I II II	3 3 3	204 22 50 ---	1310 140 320 ---	18,1 0,9 2,8 ---	IIIAU-90%-6,43 AGROT-4,43 ODN-ZŁOZ-4,43 CP-2,00
b	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls/plz/pg, porol, P. szad, R. śml.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk 61l, Brz, Bk 30l, pods.: kru, czm.p, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	61		1,1	25 25	25 IA	12	483	1320	29,8 10,9	TP-2,73	
c	11,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls/plz/pg, porol, P. szch, R. tnk.spe, śml.spe, jeź.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 97l, Brz, Db 77l, So 57l, pods.: kru, czm.p, jrz na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,08 ha Db 20l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	77		0,8	34 25	25 I	3	337	3715	67,1 6,1	TP-11,03	
d	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls/plz/pg, porol, P. szad, R. śml.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, Brz 30l, pods.: kru, czm.p, jrz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	90		1,0	37 27	27 I	3	446	670	9,9 6,6	IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 f	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl//pg///pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Db.c, Brz, Ak, Md, Św 65l, podsz.: czm.p, ak, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,9	30	26	IA	22	407	2260	47,3 8,5	TP-5,55
g	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pls//plz///pg, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 54l, podsz.: kru, czm.p, bk, so na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	54		0,8	23	23	IA	12	306	530	14,0 8,0	TP-1,74
h	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pls//gl///plz, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nwł.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 9l, podsz.: glg, wb na 10%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 SO 1 BRZ	6 szt 6 szt 5 szt 13 nat		1,0		1 1 1 5	I I I III	12			0,2 --- 0,2 0,2	CW-1,28
i	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pls//gl///plz, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Os 28l, Bk 18l, podsz.: kru, brz, czm.p na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 BRZ 1 DB	28 28 28 18		1,1	14 19 16	14 16 16 7	IA I I II	12	43 32 21 ---	90 70 45 ---	6,4 4,4 2,2 0,3 ---	TW-2,14
j	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pls/plz, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 80l, Tp 50l, podsz.: czm.p, kru, ak, śl.t na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	100		0,6	42	25	II	3	230	70	0,9 2,9	BRAK WSK-0,31

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 k		0,67			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gl///plz, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: brz, so na 20%	SO-DB	DRZEW	ŚW	11		0,7		3	I	12			1,2 1,8	
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: LINIE														
~g			0,00		RP: DROGI L														
	32,71 32,71 32,71 32,71 32,71	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 34,03 = 34,03 Obr. ew. Smolna (0021) = 34,03 Gmina Oleśnica (062) = 34,03 Powiat oleśnicki (14) = 34,03 Woj. dolnośląskie (02)												10541	205.5	
155					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Smolna (0021) Leśnictwo - Zbytowa (19) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 152m. max wys npm 161m.														
a	15,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///pg///pl, P. szch, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 90l, Js 60l, podszt.: czm.p, kru, jrjz na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,14 ha Bk 19l.	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 SO	90 60		1,0	37 27	27 25	I IA	3 3	406 46 ---	6310 715 ---	93,5 16,5 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,68 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-0,14
b	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg///pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podszt.: kru, czm.p na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,0	25	24	IA	22	386	455	11,7 9,9	TP-1,18

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 c	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//pg//pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, jrż na 60%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 105l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 BK		15 15	szt szt	0,3		5 6	II I	12			0,5 --- 0,5 0,3	AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 CP-0,60
d	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//pg//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 46l, mjs Brz, Md 46l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		46		0,9	22	21	IA	22	303	555	17,9 9,8	TP-1,83
f	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//pg//pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 57l, podsz.: czm.p, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		57		1,1	27	26	IA	22	473	585	14,4 11,6	TP-1,24
g	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//pg//pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Tp 60l, podsz.: czm.p, kru, śł.t na 80%, 1-w cz. C d luka 0,08 ha Bk 24l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha Md,Bk,Brz,Db 24l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		60 46		1,0	27 22	25 20	IA IA	22	287 100 387	530 185 715	12,3 6,0 --- 18,3 9,9	TP-1,85
h	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/plz//gs, P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe, jeź.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Os, Db, Brz, So 40l, podsz.: czm.p, kru, śł.t na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ		100 80		0,4	38 26	24 24	II II	3 3	78 63 141	45 35 80	0,6 0,3 --- 0,9 1,5	BRAK WSK-0,59

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155 i ~a ~b ~c	5,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//pg///pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 90l, podszyt.: czm.p, kru, jrz, ak na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,39 ha Db,Lp 5l. 2-w cz. NE od gnia 0,38 ha Db,Lp 5l. 3-w cz. S od gnia 0,38 ha Db,Lp 5l. 4-w cz. S od gnia 0,50 ha Db,Lp 5l. RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 SO	90 60			0,8	36 30	27 26	I IA	3 3	304 33 ---	1720 185 ---	25,5 4,3 ---	III AU-90%-5,65 AGROT-4,00 ODN-ZŁOZ-4,00 CW-1,65
	29,81 29,81 29,81 29,81 29,81		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 30,13 = 30,13 Obr. ew. Smolna (0021) = 30,13 Gmina Oleśnica (062) = 30,13 Powiat oleśnicki (14) = 30,13 Woj. dolnośląskie (02)												11350	203,5		
156 a b	15,69 1,45				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Smolna (0021) Leśnictwo - Zbytowa (19) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 152m. max wys npm 160m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//psz, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 97l, Db, Db.c, Brz, Ak, Św 67l, podszyt.: czm.p, kru, jrz na 80%, 1-w cz. S kępą 0,29 ha Św,Md 60l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//psz, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 59l, podszyt.: czm.p na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67			0,9	33 26	26 24	IA IA	23 22	417 404	6545 585	132,0 8,4	TP-15,69
						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	59			1,0	26 24	24 24	IA IA	22 22	404 585	585	13,8 9,5	TP-1,45

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 c	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl//psż, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Md 18l, podsz.: czm.p, ak, kru na 30%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 BRZ 1 DB 2 SO 1 MD 1 BK	18 18 18 12 13 13		0,9	7	6 9 6 5 7 4	II II II IA I II	22	5	15	1,2 0,3 4,4 2,8 --- 8,7 3,2	CP-2,70
d	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pls//pg//plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,9	25	23	IA	22	382	330	8,5 9,9	TP-0,86
f	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pls//pg//plż, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 95l, podsz.: czm.p, kru, ak na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,37 ha Db, Lp 4l. 2-w cz. S od gnia 0,15 ha Bk 4l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	95		0,7	37	25	II	3	243	420	5,8 3,4	IIIAU-90%-1,73 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 PIEL-0,52
g	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl//psż, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, podsz.: czm.p, kru, so na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80		1,0	34	26	I	3	428	390	6,7 7,4	TP-0,91
h	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pls//pg//plż, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 60l, podsz.: czm.p, ak na 90%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 AK	60 55		0,8	26 24	24 22	IA I	23	229 72 301	525 165 690	12,1 3,2 --- 15,3 6,7	TP-2,29

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
156 i	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls///pg///plż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ak 13l, podsz.: czm.p, ak na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Ak,Db 50l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 DB 2 AK 1 BK 2 SO 1 MD 1 BK		22 22 22 13 13 13			0,9	7	7 9 8 5 7 4	III III I I I II	22	16	30	0,5 2,0 1,0 2,0 1,8 --- 7,3 4,1	CP-1,78
j	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls///pg///plż, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 75l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 AK		75 75 75			1,0	34 35 37	26 25 24	I I II	3 3 3	326 36 31 --- 393	865 95 80 --- 1040	16,1 1,0 0,8 --- 17,9 6,8	TP-2,65
k	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls///pg///plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz, Ak, Md, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		40			1,0	18	18	IA	12	294	680	26,6 11,5	TP-2,31
~a			0,18		RP: DROGI L															
	32,37 32,37 32,37 32,37 32,37		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 32,55 = 32,55 Obr. ew. Smolna (0021) = 32,55 Gmina Oleśnica (062) = 32,55 Powiat oleśnicki (14) = 32,55 Woj. dolnośląskie (02)												10735	242,6		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Smolna (0021) Leśnictwo - Zbytowa (19) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 138m. max wys npm 158m.														
a	17,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//plz//pg, porol, P. szch, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 130l, Db, Brz, Ak, Św, Cz.m.p 62l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,33 ha So 90l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		62		1,0	27	25	IA	23	443	7965	176,7 9,8	TP-17,98
b	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//psz, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Db, Brz 26l, podsz.: czm.p, kru na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.C 1 AK 1 BK		26 26 26 26		1,0	12 9 10	12 13 13	IA I I	12 11	123 16 11	385 50 35	31,0 5,2 1,9 1,8	TW-3,11
							PRZES DB TP		100 60			48 52	22 23	3 3		150 470	32 12 44	39,9 12,8	
c				0,57	RP. DROGI I (Dr)														
d	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 8, GI. AUj, pl//plk, porol, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Św, Os 26l, podsz.: czm.p, ak, śl.t, gfg na 60%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 60l. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha So 60l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 AK 2 SO		26 26 26		0,6	10 16 11	13 16 11	I I I	22	48 32 16	40 30 15	2,2 1,5 1,2	BRAK WSK-0,86
							PRZES SO		60			24	21	3		96 38	85	4,9 5,7	
f	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//pg//ps, P. szch, R. tnk.spe, ncp.spe, śmł.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, So 92l, Tp, Brz, Js, Wb 62l, Ak 35l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 AK		62 72		0,8	26 40	23 20	I III	22	234 36	560 85	13,2 0,9	TP-2,40
																270 645	14,1 5,9		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 g	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 10, GI. RDw, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Wb 40l, podsz.: czm, wb na 80%	40 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL.S 4 OL	40 70		0,4	26 42	16 21	III III	3 3	60 40 ---	25 15 ---	0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,39
h	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 7, GI. OGw, porol, P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Wz 75l, Wb 40l, podsz.: bez.c, czm na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	75		0,9	34	26	II	3	434	350	4,5 5,6	BRAK WSK-0,81
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: ROWY														
	25,55 25,55 25,55 25,55 25,55		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	= 26,42 = 26,42 Obr. ew. Smolna (0021) = 26,42 Gmina Oleśnica (062) = 26,42 Powiat oleśnicki (14) = 26,42 Woj. dolnośląskie (02)											9637	241		
158 a	3,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kijowice (0004) Leśnictwo - Zbytowa (19) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 156m. max wys npm 162m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//pg//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, gls.jas, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Brz 77l, podsz.: ak, lsz, czm, der.ś na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 AK 2 SO 2 AK 1 DB	50 77 77 77		0,9	26 33 36 22	20 25 21 20	II I III III	12	120 48 48 24 ---	385 155 155 75 ---	8,6 2,8 1,3 1,9 ---	TP-3,20
																240	770	14,6 4,6	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 ~c ~d			0,12 0,03		RP: DROGI L RP: LINIE														
	22,56 22,56 22,56 22,56 22,56		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 23,08 = 23,08 Obr. ew. Kijowice (0004) = 23,08 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 23,08 Powiat oleśnicki (14) = 23,08 Woj. dolnośląskie (02)												8325	139	
160 a b c d	5,17 2,95 2,64 5,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kijowice (0004) Leśnictwo - Zbytowa (19) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 152m. max wys npm 161m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.dar, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.c, Św, Brz 85l, podszyt.: kru, jrz na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.dar, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Db.c, Brz 50l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.dar, pfn.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.c, Św, Brz 90l, podszyt.: kru, św, brz, so, jrz na 50%, 1-w cz. N luka 0,06 ha 2-w cz. NW luka 0,13 ha	100 DB-SO (zg) 100 DRZEW SO 50 100 DRZEW SO 67 100 DB-SO (zg) 100 DRZEW SO 90	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	85 50 67 90			1,0 1,2 1,0 1,0	26 18 18 30	22 16 18 23	II II II II	3 12 12 2	369 285 323 346	1910 840 855 1890	30,9 6,0 27,9 9,5 19,1 7,2 28,2 5,2	Dziłka nr 1: IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65 TP-2,95 TP-2,64 Dziłka nr 1: IB-95%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 f	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 55l, podsz.: kru, db, so, czm na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,21 ha Db 14l. 2-w cz. SE od gnia 0,10 ha Bk 14l. 3-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db 14l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR	8 DB 2 BK	105 14 szt 14 szt		0,7 0,3	36 2 2	25 II	2 22	276	430	5,0 3,2	IIIAU-90%-1,55 AGROT-1,04 ODN-ZŁOZ-1,04 CP-0,51	
g	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, podsz.: św, kru, czm na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		51		1,0	22 21	IA	12	389	800	22,7 11,0	TP-2,06	
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: LINIE														
	19,83 19,83 19,83 19,83 19,83		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 20,40 = 20,40 Obr. ew. Kijowice (0004) = 20,40 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 20,40 Powiat oleśnicki (14) = 20,40 Woj. dolnośląskie (02)											6725	133,8		
161 a	5,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kijowice (0004) Leśnictwo - Zbytowa (19) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 152m. max wys npm 161m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl///ps, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.dar, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz, Św 44l, podsz.: db, kru, so na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		44		1,1	15 15	II	11	242	1345	53,8 9,7	TP-5,56	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 b	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl///ps, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.dar, jeź.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Db, Brz, Wz, Ol, Św, Md 32l, pods.: kru, brz, czm na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,2	14	15	IA	11	290	1190	65,6 16,0	TW-4,10
c	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.dar, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	20	19	II	11	285	555	12,9 6,6	TP-1,94
d	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl///ps, porol, P. szad, R. śmł.dar, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: kru, czm.p, so, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	30	24	I	2	367	1020	19,0 6,8	TP-2,78
f	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 22l, pods.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So 115l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	22 22 22		1,5	8 7 7	8 8 10	I II II	12	46 22 7 75	85 40 15 140	11,2 10,5 0,9 22,6 12,6	TW-1,80
g	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, pods.: czm.p, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	27	24	IA	11	359	1460	32,4 8,0	TP-4,07
h	6,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św 45l, pods.: św, kru, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 25l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 25l. 3-w cz. SE kępa 0,33 ha So,Bk 25l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		1,0	18	18	I	12	287	1985	70,2 10,1	TP-6,92

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161																				
i	3,01				Wpisane do rejestru zabytków: CMENTARZYSKO CIAŁOPALNE AZP 79-33/13/3 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, nwł.spe, śmł.dar, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 105l., Info: T23:43	120 DRZEW DB-SO PRZES (cz zg)	DB SO	14 105	szt	0,3		37	3 26	III	12 2			40		AGROT-2,11 ODN-ZŁOŻ-2,11 CP-0,90
j	2,23				Obr. ew. Zawidowice (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl///ps, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, podsz.: kru, czm.p, db na 60%	100 DRZEW DB-SO (zg)	5 SO 3 SO 2 SO	75 50 110		0,9		33 24 42	21 22 21	II IA III	2 3 2	151 76 76 ---	335 170 170 ---	6,5 4,9 1,9 ---	TP-2,23 6,0	
~a			0,22		Obr. ew. Kijowice (0004) RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,08		RP: DROGI L															
~f			0,27		RP: LINIE															
	32,41 2,23 30,18 32,41 32,41 32,41		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 33,18 = 2,23 Obr. ew. Zawidowice (0015) = 30,95 Obr. ew. Kijowice (0004) = 33,18 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 33,18 Powiat oleśnicki (14) = 33,18 Woj. dolnośląskie (02)											8436	289,8			

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 ~c			0,03		RP: DROGI L														
	15,56 1,03 1,03 14,53 14,53 15,56 15,56		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	6,45 5,33 5,33 1,12 1,12 6,45 6,45	= 22,43 = 6,36 Obr. ew. Miasto Bierutów (0001) = 6,36 Gmina Bierutów Miasto (024) = 16,07 Obr. ew. Kijowice (0004) = 16,07 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 22,43 Powiat oleśnicki (14) = 22,43 Woj. dolnośląskie (02)												5610 (31)	108.3	
163					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kijowice (0004) Leśnictwo - Zbytowa (19) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 148m. max wys npm 158m.														
a	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl///gp, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Ak 85l, podszt.: jrz, kru, czm.p, db na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	85			0,9	28	24	II	3	326	815	13,2 5,3	BRAK WSK-2,50
b	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl///gp, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 63l, podszt.: jrz, brz, db, czm.p na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	63			0,8	28	23	I	22	300	820	19,0 6,9	TP-2,74
c	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl///gp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 75l, podszt.: kru, brz, jrz, czm.p na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODRII BK	75 25			0,9 0,2	28 4	26 4	I 22	3 22	371 1430	26,6 6,9	TP-3,85	
d	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl///gp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 45l, podszt.: kru, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODRII BK	45 25			1,0 0,3	19 4	19 4	IA 22	12 22	336 360	360	12,0 11,2	TP-1,07

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 f		3,48			RP: ZRAŃ, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. 1-w cz. W kępa 0,23 ha Bk,Db.c,So 40l. 2-w cz. NE kępa 0,15 ha Ak 70l.	DB-SO	PRZES	AK BK DB.C SO	70 40 40 40				28 15 17 18	24 16 17 17	3 4 4 4		40 8 5 5 ---		AGROT-3,48 ODN-ZRB-3,48
g	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl/pg, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Md, Os, Db 65l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 80%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	65		0,8	28	26	IA	22	366	1980	41,5 7,7	TP-5,41
h	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Brz, Db.c 95l, Bk, Db.c, So, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		0,9	37	27	I	3	418	650	9,0 5,8	BRAK WSK-1,56
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,27		RP: LINIE														
	22,36 22,36 22,36 22,36 22,36	3,48 3,48 3,48 3,48 3,48	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 27,08 = 27,08 Obr. ew. Kijowice (0004) = 27,08 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 27,08 Powiat oleśnicki (14) = 27,08 Woj. dolnośląskie (02)											9147	224.2		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kijowice (0004) Leśnictwo - Zbytowa (19) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 148m. max wys npm 159m.														
a	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Md 54l, pods.: kru, jrz, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		54		1,0	23	23	IA	12	406	575	15,2 10,7	TP-1,42
b	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 23l, mjs Św, Bk 23l, pods.: kru, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępą 0,24 ha So 115l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD	23 23 23			1,0	10 11 14	10 12 12	IA I I	12	96 27 16 ---	165 45 30 ---	17,6 2,9 2,4 ---	TW-1,72
c	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 21l, Db, Ak 9l, pods.: brz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępą 0,30 ha So 115l. Ak 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 2 MD 1 BK	7 21 9 9			1,0		1 6 3 1	I III I II	12			1,7 ---	CW-3,90 CP-1,67
d	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ak, Brz, Md 44l, Św, Ak 37l, pods.: kru, czm.p, św na 30%, 1-w cz. W kępą 0,16 ha So 75l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	44 37			1,0	20 16	20 18	IA IA	12	298 27 ---	415 40 ---	14,2 1,6 ---	TP-1,39
							PRZES SO	115 60				42 26	25 17		3 3	83 2 ---		0,3 85	
							PRZES SO	75				30	24		3	325 455	455 38	15,8 11,4	

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]				Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]											Stan na 01-01-2023		
Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 f	10,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. wbk.kip, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Db.c, Brz 90l, Św 30l, podsz.: kru, czm.p, jrj na 60%, Info: T23:44	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		1,1	34	27	I	2	497	5070	75,1 7,4	Działka nr 1: IB-95%-3,36 AGROT-3,36 ODN-ZRB-3,36 Działka nr 2: IB-95%-3,34 AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,34
g	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl/pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 60l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,2	26	25	IA	12	492	525	12,2 11,4	TP-1,07
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,28		RP: LINIE														
	21,37 21,37 21,37 21,37 21,37		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 22,06 = 22,06 Obr. ew. Kijowice (0004) = 22,06 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 22,06 Powiat oleśnicki (14) = 22,06 Woj. dolnośląskie (02)											7074	142,9		
165A a	0,84				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kijowice (0004) Leśnictwo - Zbytowa (19) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 138m. max wys npm 155m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.dar, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 12l, Cz m 13l, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 115l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 BK 2 SO 1 DB	12 12 12 13 10	nat	0,9		5 7 4 5 4	IA I I IA I	12			2,7 1,7 1,4 --- 5,8 6,9	CP-0,84
							PRZES	SO	115			32	25		3	15			

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165A b	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, chm.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Db, Brz, Św 47l, podsz.: kru, św, db na 50%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Ak 90l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47		1,0	20	19	I	12	299	760	25,4 10,0	TP-2,55
c	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/pg////gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.dar, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Md 47l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So 80l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	47 80		1,0	22 32	20 23	IA 2	12	368	1765 41	55,4 11,6	TP-4,79
d	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 30l, podsz.: czm.p, kru na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,8	35	26	I	2	345	1065	17,0 5,5	TP-3,08
f	13,83				Obr. ew. Paczków (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, ncp.spe, nwł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	20	21	IA	11	315	4355	145,2 10,5	TP-13,83
g	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 50l, podsz.: kru, czm.p na 80%, 1-w cz. S kępa 0,43 ha So 95l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	50 95		1,0	23 34	25 23	IA 2	11	387	805 46	23,4 11,2	TP-2,08

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 c	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pls///gc, P. szch, R. ncp.spe, nwl.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Js, Md, Św 65l, Db, Św 45l, podsz.: kru, czm, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	65 65 65		0,9	26 29 27	22 26 25	II IA I	12	189 95 32 ---	825 415 140 ---	21,7 8,7 2,0 ---	BRAK WSK-4,37
d	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, tk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Js, Os, Św, Md 60l, podsz.: kru, jrz, św, kl, czm na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C obw.pos, Info: T22:55	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	60 60 60		0,8	29 26 26	25 21 23	IA II I	12	219 55 22 ---	505 125 50 ---	11,6 3,7 0,8 ---	BRAK WSK-2,30
f	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/29271/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk, Św 105l, Św 60l, So, Brz 35l, podsz.: kru, św, db, so na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,18 ha Bk 15l. 2-w cz. NW od gnia 0,15 ha Bk 15l. 3-w cz. NE od gnia 0,17 ha Db 15l. 4-w cz. SE od gnia 0,19 ha Db 15l. 5-w cz. W od gnia 0,19 ha Db 15l. 6-w cz. SE od gnia 0,19 ha Db 15l.	100 DB-SO (cz zg)	KO DRZEW	SO	105		0,8	40	26	II	2	290	1075	12,7 3,4	IIIAU-90%-3,71 AGROT-2,64 ODN-ZŁOŻ-2,64 CP-1,07
g	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. śmł.dar, bor.czr, jeż.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/29271/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Św 105l, Db, Św, Brz 35l, podsz.: kru, św, db na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,45 ha Bk 8l. Db 7l. 2-w cz. N od gnia 0,39 ha Bk 8l. Db 7l. 3-w cz. SW od gnia 0,28 ha Bk 8l. Db 7l., OP. Płaty roślinności: w cz. S wdz.mio, w cz. S rok.pos, Info: T23:36	100 DB-SO (cz zg)	KO DRZEW	SO	105	gdn	0,6	39	25	II	2	208	780	9,2 2,5	IIIAU-90%-3,75 AGROT-2,63 ODN-ZŁOŻ-2,63 CW-1,12
						10	PODR	7 DB 3 BK	15 15	szt szt	0,3	3 3		22					
						10	PODS	7 DB 3 BK	8 8	szt szt	0,3			22					

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 h	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///ps///gs, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, trawy, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs So 15l, Lp 4l, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha Db,So,Js 90l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 MD 1 DB 3 DB PRZES SO DB JS		2 2 2 15 90 90 90	szt szt szt szt	0,9			IA I III III	12				PIEL-1,88 CP-1,08
i	0,34				Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zbytowa (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps//plż, porol, P. szch, R. ncp.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So, Db, Brz 50l, podszyt.: kru, czm, jrż, lp, jw na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		75		0,6	31	20	II	3	203	70	1,3 3,8	BRAK WSK-0,34
~a			0,11		Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Nowa Ligota (0014) RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
	25,83 0,34 0,34 25,49 25,49 25,83 25,83		0,31 0,31 0,31 0,31		= 26,14 = 0,34 Obr. ew. Zbytowa (0016) = 0,34 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 25,80 Obr. ew. Nowa Ligota (0014) = 25,80 Gmina Oleśnica (062) = 26,14 Powiat oleśnicki (14) = 26,14 Woj. dolnośląskie (02)											6315	104,7		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Nowa Ligota (0014) Leśnictwo - Zbytowa (19) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 131m. max wys npm 134m.														
a	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/29272/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 99l, Brz 59l, Gb, Brz, Db, Św 49l, podsz.: kru, jrz, św, gb, czm na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		99	gdn	0,6	42	27	I	2	289	545	7,1 3,8	IB-95%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88
b	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Db 36l, podsz.: kru, brz na 50%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 ŚW		36 26		1,1	11 7	13 8	II II	12	70 18 ---	130 35 ---	13,6 11,6 ---	TW-1,88
c	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Cwybr, ps/pl///pg, SP. 9170(), P. ziel, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp. mjs Md, Db.c, Brz, Kl, Jw 95l, IIP mjs Wz, Św, Brz 50l, podsz.: kru, gb, czm na 60%	120 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 6 DB 3 SO 1 JS		95 95 95		0,9	33 42 31	25 27 27	II I II	2 2 2	222 111 37 ---	1180 590 195 ---	17,6 8,1 1,5 ---	TP-5,31
d	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, ps/pl///pg, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Db, Os, Jw, Św 50l, podsz.: kru, czm, jrz na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 3 SO 2 JS 1 OL 1 DB.C		50 50 50 50 50		1,1	26 27 26 26 29	22 25 25 22 24	I IA I II I	13	108 108 72 37 37 ---	620 620 415 215 215 ---	14,1 18,1 10,3 4,8 7,2 ---	TP-5,76
																362	2085	54,5 9,5	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
	2	3	4													5	6	7		8
167																				
	29,07	1,80	0,62		= 31,49													9428	201,4	
	29,07	1,80	0,62		= 31,49 Obr. ew. Nowa Ligota (0014)															
	29,07	1,80	0,62		= 31,49 Gmina Oleśnica (062)															
	29,07	1,80	0,62		= 31,49 Powiat oleśnicki (14)															
	29,07	1,80	0,62		= 31,49 Woj. dolnośląskie (02)															
168					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Nowa Ligota (0014) Leśnictwo - Zbytowa (19) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 131m. max wys npm 136m.															
a	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, m/pls/pg, P. szch, R. jeź.spe, ncp.spe, nwł.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Js, Os, Św 48l, podsz.: kru, czm, jrjz na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	48 48		1,1	27 26	25 24	I I	13	388 78 ---	2030 410 ---	45,2 9,9 ---	TP-5,23	
b	7,21				Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, m/pls/pg, SP. 9170(), P. szch, R. nwł.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czm, kru, gb na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,49 ha Db 170l. Ol 100l. Js 150l. Js 50l., Info: T22:11,14	120 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 JW 1 LP	13 szt 13 szt 13 szt	0,4			2 3 2	II IV II	12			2,1 1,4 ---	AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16 CP-1,05	
c	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, m/ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, nwł.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., mjs Db, Os, Js, Św 48l, podsz.: kru, czm, jrjz na 90%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 2 SO	48 48 52		1,0	28 23 29	23 23 24	I II IA	13	131 131 65 ---	510 510 255 ---	12,4 12,2 7,0 ---	TP-3,91	
																		327	1275	31,6 8,1

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168A d	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 22l, mjs Db 22l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	22 22		1,4	9 15	11 14	IA I	11	138 37 ---	195 55 ---	23,6 5,1 ---	TW-1,43
f	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 80l, Db 40l, podsz.: kru, jrz, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,1	27	23	II	3	388	1190	21,0 6,8	TP-3,07
g	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Db.c 63l, Db.c 25l, podsz.: kru, jrz, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		1,1	23	22	I	22	410	1495	34,5 9,5	TP-3,65
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,46		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: DROGI L														
~i			0,08		RP: DROGI L														
~j			0,06		RP: DROGI L														
	49,41 49,41 49,41 49,41 49,41		1,92 1,92 1,92 1,92 1,92		= 51,33 = 51,33 Obr. ew. Nowa Ligota (0014) = 51,33 Gmina Oleśnica (062) = 51,33 Powiat oleśnicki (14) = 51,33 Woj. dolnośląskie (02)											9650	824.2		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168B					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Zimnica (0028) Leśnictwo - Zbytowa (19) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 131m. max wys npm 134m.														
a	8,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg//gs//ps, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs KI 23l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 MD 1 DB	23 23 23 23		1,6	9 14 17 7	9 12 12 10	I I I I	12	89 30 30 18 ---	725 245 245 145 ---	86,6 15,4 21,8 21,7 ---	TW-8,16
b	20,01				Obr. ew. Ligota Mała (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg//pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, So.c 23l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	23 23 23		1,8	10 14 16	12 13 13	IA I I	22	166 46 24 ---	3320 920 480 ---	354,5 57,9 42,8 ---	TW-20,01
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,19		Obr. ew. Zimnica (0028) RP: DROGI L														
	28,17 20,01 8,16 28,17 28,17 28,17		0,71 0,52 0,19 0,71 0,71 0,71		= 28,88 = 20,53 Obr. ew. Ligota Mała (0010) = 8,35 Obr. ew. Zimnica (0028) = 28,88 Gmina Oleśnica (062) = 28,88 Powiat oleśnicki (14) = 28,88 Woj. dolnośląskie (02)												6080	600,7	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
169 a ~a ~b	9,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ligota Mała (0010) Leśnictwo - Zbytowa (19) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 130m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grzędzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pls/plż, SP. 9170(), P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Js 120l, Lp, Gb, Jw, Św 100l, Js, Db, Brz, Os 60l, Db, Brz 40l, Js, Ol, Os 20l, podsz.: kru, czm, lsz, brz, św, js na 90%, 1-w cz. W kępa 0,49 ha Św 25l., Info: T22:11,14;T23:9,11 RP: DROGI L RP: ROWY	120 LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	2 DB 2 SO 2 JS 2 OL 2 BRZ	150 100 100 100 100			0,6	62 42 37 35 32	31 29 29 26 24	II I I II II	2 2 2 2 2	58 58 58 58 58 ---	560 560 560 560 560 ---	3,3 7,2 3,5 5,5 3,4 ---	IVD-20%-9,63 AGROT-2,89 ODN-ZŁOZ-2,89
	9,63 9,63 9,63 9,63 9,63		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 9,88 = 9,88 Obr. ew. Ligota Mała (0010) = 9,88 Gmina Oleśnica (062) = 9,88 Powiat oleśnicki (14) = 9,88 Woj. dolnośląskie (02)												2800	22,9		
170 a	13,18				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ligota Mała (0010) Leśnictwo - Zbytowa (19) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 129m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grzędzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pls/plż, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm, jrj na 40%, Info: T22:11,14;T23:9,11	120 LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 1 WZ 3 DB 1 OL	10 szt 10 10 15 15			0,7		1 5 2 3 7	II IV II II IV	22			4,6 3,4 2,3 --- 10,3 0,8	CP-13,18
							PRZES	DB JS OL DB DB	115 95 95 70 160			43 37 38 27 72	29 25 24 22 29	3 3 3 3 3			500 60 30 30 60 ---	680		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 b	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pls/plż, P. szch, R. nwł.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Db 50l, Js, Db, Św, Os 30l, podsz.: kru, czm na 70%, Info: T22:14;T23:11	80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 OL 1 BRZ	50 50 30 30		1,0	28 26 22 19	24 24 20 19	I I I I	23	162 97 32 32 ---	505 305 100 100 ---	10,6 6,9 4,2 4,6 ---	TP-3,13
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: ROWY														
~d			0,10		RP: ROWY														
	16,31 16,31 16,31 16,31 16,31		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 16,67 = 16,67 Obr. ew. Ligota Mała (0010) = 16,67 Gmina Oleśnica (062) = 16,67 Powiat oleśnicki (14) = 16,67 Woj. dolnośląskie (02)												1707	36,6	
171 a	20,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zbytowa (0016) Leśnictwo - Zbytowa (19) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 132m. max wys npm 137m.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	23 23 23 23 23		1,5	9 13 7 9 7	9 11 8 11 9	I II II II I	12	67 12 12 12 12 ---	1405 250 250 250 250 ---	167,6 27,6 53,5 16,2 65,7 ---	TW-20,98
																115	2405	330,6 15,8	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 b	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md 23l, podsz.: czm, kru, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 SO	15 15 23 23		0,9	7 8 9	7 5 10 9	IA II II I	12	15 10 10 ---	30 20 20 ---	10,0 0,5 1,3 2,4 ---	CP-2,04
c	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 12, GI. RDb, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Js, Db, So 45l, podsz.: śl.t, kru, jrz, czm na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,6	30	20	II	3	203	10	0,2 4,0	BRAK WSK-0,05
d	1,36				Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Nowa Ligota (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, p///ps////gs, P. zad, R. orl.pos, nwl.spe, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Db, Brz 37l, podsz.: kru, bez.c, brz, czm na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	37		1,1	14	15	I	13	255	345	16,2 11,9	TP-1,36
f	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, p///ps////gs, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Md 47l, podsz.: kru, brz, jrz, czm na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	47		1,0	20	19	I	12	299	465	15,5 10,0	TP-1,55
g	9,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Św, Md 44l, podsz.: kru, brz, św, czm na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44		1,0	19	18	I	12	281	2640	96,1 10,2	TP-9,39
h	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Św, Md 35l, podsz.: kru, db, św, brz, czm, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35		1,0	16	15	I	12	216	540	27,5 11,0	TW-2,50

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]				Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]											Stan na 01-01-2023			
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
171			0,13		RP: DROGI L															
~i					RP: ROWY															
~j			0,00																	
	46,38 22,93 22,93 23,45 23,45 46,38 46,38		0,66 0,41 0,41 0,25 0,25 0,66 0,66		= 47,04 = 23,34 Obr. ew. Nowa Ligota (0014) = 23,34 Gmina Oleśnica (062) = 23,70 Obr. ew. Zbytowa (0016) = 23,70 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 47,04 Powiat oleśnicki (14) = 47,04 Woj. dolnośląskie (02)											8791	624.5			
172					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Nowa Ligota (0014) Leśnictwo - Zbytowa (19) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 131m. max wys npm 134m.															
a	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szch, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św, Md 70l, Db, Św 35l, podszyt.: kru, brz, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	30	28	IA	22	377	1540	29,4 7,2	TP-4,08	
b	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Św, Md 80l, Db, Św, Brz 40l, podszyt.: kru, św, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	80		0,9	34	28	IA	3	449	1100	17,8 7,3	IIIA-40%-2,45 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98	
c	6,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 4l, mjs Db.c 15l, podszyt.: brz, kru na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha So 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 3 DB 1 JW	4 szt 5 nat 15 szt 15 szt		0,9			I I II I	12			2,1 --- 2,1 0,3	CW-3,82 CP-2,55	
							PRZES	SO	100			37	27		3		95			

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 d	14,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. szch, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md 100l, Db, Brz, Św 60l, Db, Brz, Js, Św 40l, podsz.: kru, czm.p, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,05 ha Db 20l.	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	100		0,9	40	28	I	2	423	6030	77,6 5,4	Działka nr 1: IIIA-30%-5,15 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55
f	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 92l, Md, Św, Db 62l, podsz.: kru, św, jrz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		0,9	30 28	26 26	IA I	32	356 31 ---	440 40 ---	9,8 0,6 ---	TP-1,24
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
	28,39 28,39 28,39 28,39 28,39		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 29,06 = 29,06 Obr. ew. Nowa Ligota (0014) = 29,06 Gmina Oleśnica (062) = 29,06 Powiat oleśnicki (14) = 29,06 Woj. dolnośląskie (02)											9245	137,3		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Nowa Ligota (0014) Leśnictwo - Zbytowa (19) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 131m. max wys npm 134m.														
a	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pls/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Js 100l, Db, Js, Os, Św 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, czm, jrj na 70%	80 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 2 SO 1 OL	60 60 60		0,9	29 37 26	27 27 25	I IA I	3 3 3	196 72 43 ---	285 105 65 ---	4,8 2,4 1,0 ---	TP-1,46
b	7,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pls/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 98l, Db, Ol, Brz, Os, Św, Md 68l, Db, Czm 40l, podsz.: kru, brz, jrj na 80%, 1-w cz. E d luka 0,08 ha Db 17l. 2-w cz. C d luka 0,27 ha Db 17l. 3-w cz. W d luka 0,11 ha Db 17l. 4-w cz. SE d luka 0,18 ha Db 17l. 5-w cz. SE kępa 0,28 ha Św,Ol,Md,Brz 30l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,8	37 28	28 IA	IA	23	371	2920	57,9 7,4	TP-7,87 CP-0,64
c	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, m/pl/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, nwt.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Os 78l, Brz, Św, Db 35l, podsz.: kru, św, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	78 78		0,9	38 30	28 27	IA I	3 3	286 122 ---	765 325 ---	12,8 3,2 ---	TP-2,68
d	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, m/pl/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, nwt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Ol, Św 101l, Db, Ol, Os, Św 51l, Św 35l, podsz.: kru, jrj, czm na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	51 51		1,0	24 27	23 25	I IA	4 3	244 81 ---	775 255 ---	17,0 7,3 ---	TP-3,17

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL (uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 f	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, m/ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Os, So, Św 45l, podszt.: kru, św, jrz na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 OL	45 45			1,3	20 22	21 21	I II	23	254 108 ---	705 300 ---	18,8 7,8 ---	TP-2,78
g	2,48				Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, m/pls/pg, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, nwl.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, So, Św 95l, Św, So, Os, Gb 60l, Brz, So 35l, podszt.: kru, czm, jrz na 70%, Info: T22:14;T23:11	100 DB (cz zg)	DRZEW 3 JS 2 OL 2 DB 2 DB 1 BRZ	95 95 95 60 60		0,7	42 38 37 24 32	30 26 26 21 27	I II II II I	3 3 3 4 3	94 68 63 42 26 ---	235 170 155 105 65 ---	1,6 1,7 2,3 3,1 1,1 ---	BRAK WSK-2,48	
h	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, m/ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Ol, Os, Md, Św 31l, podszt.: kru na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	31 31			1,1	17 15	16 16	IA I	13	167 72 ---	135 60 ---	8,0 2,6 ---	TW-0,82
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
	21,26 21,26 21,26 21,26 21,26		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 21,85 = 21,85 Obr. ew. Nowa Ligota (0014) = 21,85 Gmina Oleśnica (062) = 21,85 Powiat oleśnicki (14) = 21,85 Woj. dolnośląskie (02)												7556	158,3	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Nowa Ligota (0014) Leśnictwo - Zbytowa (19) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 131m. max wys npm 133m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grzędzińskie														
a	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, m/pls/pg, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 30l, mjs So, Db, Js, Jw, Os 30l, podsz.: kru, czm, jrjz na 70%, Info: T22:14;T23:11	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 3 DB	30 30 15		1,0	16 18	17 17	I II	23	101 48	160 75	7,2 3,2 1,7 ---	TW-1,56 CP-0,47
b	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, m/ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 35l, mjs Db, Js 35l, podsz.: kru, brz, jrjz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 90l. Brz 60l., Info: T22:14;T23:11	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 OL	40 35 35		1,0	19 19 17	20 17 17	I IA III	23	135 52 36 ---	330 125 90 ---	10,4 6,1 3,2 ---	TP-2,45
c	12,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, m/pls/pg, SP. 9170(), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Js 130l, Js, Brz, Db 95l, Wz, Lp, Gb, Db 60l, Db 35l, podsz.: kru, czm, jrjz na 40%, Info: T22:11,14;T23:9	120 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	4 DB 4 OL 2 OL	180 95 35		0,3	72 44 16	30 25 16	III II III	2 3 4	77 61 11 ---	935 740 135 ---	5,2 7,6 4,8 ---	PIEL-1,21 CP-6,06
							PODR	5 OL 3 DB 1 OL 1 OL	15 15 13 4	szt nat		0,5	8 5 5		22			17,6 1,5	
							PODS	9 DB 1 LP	6 4	szt szt		0,1	1		12				

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, m/ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Db, Js, Ol, Św 70l, Js 50l, Db 35l, podsz.: kru, jrz, lsz na 80%, Info: T22:14;T23:11	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70		0,8	34 28	28 27	IA I	33	305 56 ---	195 35 ---	3,7 0,4 ---	TP-0,64
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: LINIE														
	16,77 16,77 16,77 16,77 16,77		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 17,13 = 17,13 Obr. ew. Nowa Ligota (0014) = 17,13 Gmina Oleśnica (062) = 17,13 Powiat oleśnicki (14) = 17,13 Woj. dolnośląskie (02)												2848	53,5	
175 a	27,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ligota Mała (0010) Leśnictwo - Zbytowa (19) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 130m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 1 BRZ 1 DB 1 DB 3 OL 1 WZ	35 35 35 15 szt 10 nat 4 szt		0,9	16 16 12	17 17 10	III I III	12	36 21 5	995 580 140	35,6 21,8 12,9	PRZEST-50% TW-27,61 PIEL-3,81 CP-8,28
							PRZES	DB OL BRZ JS	170 95 50 120			70 38 29 41	30 24 21 30	2 2 3 2		62	1715	89,1 3,2	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
175 b	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pls/plż, P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Js, Ol.s, Os 46l, podsz.: kru, czm, db, brz na 100%, Info: T22:14;T23:11	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	46 46			1,1	27 26	23 22	I I	13	354 89 ---	1140 285 ---	27,1 7,4 ---	TP-3,22
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,24		RP: LINIE															
~d			0,01		RP: ROWY															
	30,83 30,83 30,83 30,83 30,83		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 31,47 = 31,47 Obr. ew. Ligota Mała (0010) = 31,47 Gmina Oleśnica (062) = 31,47 Powiat oleśnicki (14) = 31,47 Woj. dolnośląskie (02)												3230	123,6		
176 a	15,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ligota Mała (0010) Leśnictwo - Zbytowa (19) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 129m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grędzińskie	120 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB 1 JS 3 DB 1 OL	170 170 110 100			0,3	70 70 50 38	30 29 28 25	III I II II	2 2 2 2	86 18 52 18 ---	1315 275 795 275 ---	7,8 0,9 9,2 2,7 ---	PIEL-1,53 CP-6,12
							PODR	3 OL 2 DB 1 JS 2 OL 2 OL	15 15 15 13 20			0,4		6 4 5 6 10		22	174 2660	20,6 1,3		
							PODS	7 DB 3 OL	6 4			0,1				22				

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
176 b	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pls/plż, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Db, Ol.s 43l, podsz.: kru, czm, jrjz na 80%, Info: T22:14;T23:11	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OS 1 BRZ	43 43 43			1,0	27 29 24	23 25 23	I I I	13	271 78 39 ---	340 100 50 ---	9,0 3,0 1,4 ---	TP-1,26
c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pl///pg, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nwł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Bk 30l, podsz.: lsz, czm na 30%, Info: T22:14;T23:11	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	30 30			1,0	16 16	17 17	II I	12	144 62 ---	145 65 ---	6,4 2,9 ---	TW-1,02
d	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl///plż, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nwł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 80l, Św, Os, Bk 50l, podsz.: lsz, czm, kru na 50%, Info: T22:14;T23:11	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	50 50			0,8	28 25	24 21	I I	13	212 24 ---	180 20 ---	4,0 0,7 ---	TP-0,84
f	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szch, R. jeż.spe, nwł.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Db, Os, Św 50l, podsz.: czm, lsz, kru na 60%, Info: T22:14;T23:11	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	50 50			0,8	26 28	24 24	I I	13	186 80 ---	235 100 ---	5,4 2,1 ---	TP-1,27
g	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Pw, pl/pg///pg, SP. 9170(), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 8l, Info: T22:11,14;T23:9	120 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 OL	6 6 4			1,0		1 3 2	II I II	11			0,8 0,7 ---	CW-2,04
							PRZES	DB	170				65	28		2		10	1,5 0,7	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177 d	2,65				Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pl///pg, P. szch, R. jeż.spe, nwł.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Js, Os, Wb, Db.c, Jw 25l, podsz.: kru, czm, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,37 ha Db,OI,Św 90l. 2-w cz. SW kępa 0,38 ha OI,Brz 60l., Info: T22:14;T23:11	80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 DB 1 SO	25 25 25 25			1,3	16 15 12 18	16 15 11 15	II I I IA	23	78 78 21 21 ---	205 205 55 55 ---	11,1 11,8 6,4 4,9 ---	TW-2,65
f	2,54				Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pl///pg, P. szch, R. nwł.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs OI 90l, OI 70l, Js, Db, OI.s, Os, Św 40l, podsz.: kru, czm, ol na 70%, Info: T22:14;T23:11	80 DB (niezg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 SO 2 DB	40 40 40 90		0,9	19 19 21 33	19 19 20 23	II I IA III	13	78 78 53 53 ---	200 200 135 135 ---	6,0 6,2 5,3 2,5 ---	20,0 7,9	TP-2,54
g	3,96				Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szch, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Js, Os, Md 60l, podsz.: kru, czm, jrj na 80%, Info: T22:14;T23:11	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 OL 1 ŚW	60 60 60 60		0,7	26 30 28 27	24 24 23 23	I IA II I	3 3 3 3	88 88 54 39 ---	350 350 215 155 ---	5,8 8,1 3,7 5,3 ---	22,9 5,8	TP-3,96
h	2,13				Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szch, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs OI, Os, Md, Św 65l, podsz.: kru, czm, jrj na 70%, Info: T22:14;T23:11	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	65 65 65		0,9	31 29 33	26 25 26	IA I I	12	317 40 40 ---	675 85 85 ---	14,1 2,0 1,2 ---	17,3 8,1	TP-2,13

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177																			
i	1,84				Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pl///pg, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Św, Js 105l, Wb, Js, Db, Brz 50l, podsz.: kru na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,37 ha Db 14l. 2-w cz. S od gnia 0,14 ha Db 14l. 3-w cz. S od gnia 0,33 ha Db 14l., Info: T22:14;T23:11	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 OL 3 DB	105 160		0,7	30 70	26 29	II III	2 2	234 100 ---	430 185 ---	4,0 1,2 ---	IVDU-50%-1,84 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-0,84
j	3,99				Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 9190(), P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Ols, Os, Św 58l, podsz.: kru, jrj, św na 70%, 1-w cz. N d przez 0,51 ha Bk 15l. 2-w cz. SE kępa 0,50 ha Brz,Ol 28l. So 20l., Info: T22:14;T23:11	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB	58 58 58		0,8	28 32 29	24 25 22	I IA I	3 2 3	136 82 55 ---	545 325 220 ---	9,6 7,9 6,1 ---	TP-3,99 CP-0,51
k	2,47				Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szch, R. nwl.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Ol, Os, Św, Md 45l, podsz.: kru, czm, jrj na 50%, Info: T22:14;T23:11	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	45 45		1,0	21 26	22 23	I IA	13	228 57 ---	565 140 ---	15,0 4,7 ---	TP-2,47
l	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nwl.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Bk, Db.c, Brz, Ol, Md, Św 90l, Os, So, Md, Św 60l, podsz.: kru, św, jrj na 60%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	90		1,0	35	28	I	2	454	1805	26,8 6,7	IIIA-30%-3,98 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
177 m	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl/plż, P. szad, R. orl.pos, trk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Os, Md, Św 60l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60			0,9	29 25	25 24	IA I	13	327 36 ---	500 55 ---	11,6 0,9 ---	TP-1,53	
~a			0,24		Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: DROGI L																
~b			0,19		Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: DROGI L																
~c			0,05		Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: DROGI L																
~d			0,02		RP: DROGI L																
~f			0,33		Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: LINIE																
~g			0,03		Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: LINIE																
~h			0,16		Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: ROWY																
~i			0,13		Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: ROWY																
	31,23 31,23 31,23 31,23 31,23		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 32,38 = 32,38 Obr. ew. Ligota Mała (0010) = 32,38 Gmina Oleśnica (062) = 32,38 Powiat oleśnicki (14) = 32,38 Woj. dolnośląskie (02)												9877	219.3			

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ligota Mała (0010) Leśnictwo - Zbytowa (19) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 128m. max wys npm 131m.														
a	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl/plż, porol, P. zad, R. ncp.spe, nwł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Os, Db.c 32l, podszt.: kru, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Ol 55l. 2-w cz. NW luka 0,22 ha 3-w cz. NW luka 0,36 ha	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 BRZ 2 SO 1 OL	32 32 32 32			0,8	13 13 14 16	13 15 15 17	I II IA II	22	64 24 36 20 ---	315 120 180 100 ---	33,8 5,1 9,8 4,0 ---	TW-4,94 AGROT-0,58 ODN-LUK-0,58
b				0,50	RP. PL ŁOW-R (R V)		PRZES OL	55					28 23		3		34		
c				0,23	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. N) ŚW BRZ	30 30 30					17 12 17	15 12 17	4 4 4		1 1 1 ---	3	
d	1,55				Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Św, Md 39l, podszt.: kru, brz, czm.p na 60%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha So,Db 75l., Info: T22:14;T23:11	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	39 39			0,6	19 19	21 20	IA I	12	107 46 ---	165 70 ---	6,7 2,3 ---	TP-1,55
							PRZES SO DB	75 75					28 27	25 21	3 3		95 20 ---	115	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178			0,15		RP: LINIE														
~d					Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grędzińskie														
~f			0,12		RP: LINIE														
~g			0,03		Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grędzińskie														
~h			0,00		RP: ROWY														
	30,23		0,59	0,78	= 31,60												8804	262,1	
	30,23		0,59	0,78	= 31,60 Obr. ew. Ligota Mała (0010)												(13)		
	30,23		0,59	0,78	= 31,60 Gmina Oleśnica (062)														
	30,23		0,59	0,78	= 31,60 Powiat oleśnicki (14)														
	30,23		0,59	0,78	= 31,60 Woj. dolnośląskie (02)														
179					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ligota Mała (0010) Leśnictwo - Zbytowa (19) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 128m. max wys npm 130m.														
a	0,14				Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grędzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n2, T. niz rów, GI. MDw, pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: czm, glg, bez.c na 40%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	16		1,0	10	14	I	13	160	20	2,0 14,3	BRAK WSK-0,14
b	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n2, T. niz rów, GI. MDw, pl/ps///ps, P. szch, R. nwł.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db, Js, Ol.s 50l, podsz.: czm, glg na 60%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	50 50 35		1,0	27 23 21	24 23 19	I I II	22	271 54 49 ---	100 20 20 ---	2,0 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,36
																374	140	3,0 8,3	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179																			
c				1,67	Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: PS (Ps IV), SP. 6410(), Info: T22:9,14,21,22		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ DB SO	60 60 60 70			28 23 22 32	24 23 18 19				110 5 2 1 ---		
d	1,95				Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps/pg////ps, P. szch, R. jeź.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Js, Db, Brz, Wb, So, Lp 58l, Czm 25l, podsz.: czm, kru na 80%, Info: T22:14;T23:11	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL.S	58 58		1,0	27 26	25 23	I II	3 3	370 93 ---	720 180 ---	11,8 3,3 ---	TP-1,95
f	3,50				Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps/pg////ps, P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe, jeź.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Js, So, Brz 100l, Js, Db, Św, Wb 50l, Ol 40l, Ol.s 30l, podsz.: czm, kru, bez.c na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,29 ha Ol 5l. 2-w cz. NW od gnia 0,54 ha Db 13l. Ol 5l. 3-w cz. SW od gnia 0,25 ha Ol 5l. Db 13l. 4-w cz. S od gnia 0,27 ha Wz 13l. Ol 5l. 5-w cz. S od gnia 0,24 ha Wz 13l. Ol 5l. 6-w cz. E od gnia 0,21 ha Wz,Db 13l., Info: T22:14;T23:11	80 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 OL 4 DB	100 180		0,4	40 72	26 29	II III	3 2	121 99 ---	425 345 ---	4,2 1,9 ---	IVDU-50%-3,50 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CW-0,90 CP-0,90
							PODR	5 OL 3 WZ 2 DB	5 szt 13 szt 13 szt		0,5		1 4 3		22	220 770	770 770	6,1 1,7	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 g	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, ps///pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, nwł.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Os, Św 73l, Db 50l, Db, Os, Ol, Brz 35l, podszt.: kru, jrz, czm na 80%, 1-w cz. NE d luka 0,37 ha Db,Brz 17l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 OL		73 73		0,7	34 30	27 26	IA II	3 3	304 34 ---	1585 175 ---	28,8 2,3 ---	TP-5,22 CP-0,37
h	1,09				Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gredzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (ln) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps/pg///ps, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, nwł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Js 50l, podszt.: czm, kru, bez.c na 40%, Info: T22:14;T23:11	80 JS-DB (niezg)	DRZEW OL		50		1,1	26	25	I	22	501	545	11,4 10,5	TP-1,09
i	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pl///plż, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Św, Db, So 75l, Md, Os, Ol, Dg 53l, IIP zmiesz. jdn, mjs Ol, Gb 43l, podszt.: kru, czm, jrj na 80%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 75l.	80 SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP BRZ IIP 9 ŚW 1 DB		53 43 43		1,0 0,3	24 18 17	23 17 15	I I II	4 23	287 78 9 ---	945 255 30 ---	19,5 5,9 15,3 1,4 ---	TP-3,29
j	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pl///plż, P. szch, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Dg, Md, Św 93l, Św, Db 40l, podszt.: kru, jrj, db na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,13 ha Db 15l. Md 16l.	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW SO PODR PODRII 8 ŚW 2 BK ŚW		93 10 15 43		1,0 0,1 0,4	33 1 2 8	28 1 2 8	I I II	2 22 23	462 ---	1325 ---	18,8 6,6	IIIA-40%-2,87 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 CP-0,13

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 k	9,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, plis/pl///plż, P. szch, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c, Ol, So.we, Dg, Św, Md 68l, Db, Św, Os 40l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	68 68		0,8	33 24	27 25	IA I	32	281 70 ---	2765 690 ---	54,8 9,0 ---	TP-9,84	
~a			0,21		RP: DROGI L		PODR	ŚW	15		0,2		2	22	351	3455	63,8 6,5		
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: ROWY														
~f			0,14		RP: ROWY														
	28,26 28,26 28,26 28,26 28,26		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	1,67 1,67 1,67 1,67 1,67	= 30,59 = 30,59 Obr. ew. Ligota Mała (0010) = 30,59 Gmina Oleśnica (062) = 30,59 Powiat oleśnicki (14) = 30,59 Woj. dolnośląskie (02)											10145 (118)	187,5		
180 a	2,94				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ligota Mała (0010) Leśnictwo - Zbytowa (19) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 127m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n2, T. niz fal, GI. MDw, plż/ps///ps, P. zad, R. nwl.spe, pok.zwy, jez.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Św 58l, podsz.: kru, czm, św na 90%, 1-w cz. S d luka 0,26 ha Db 19l., Info: T22:14;T23:11	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 BRZ 2 OL	58 58 58		0,9	24 28 29	22 25 24	I I II	12	183 61 61 ---	540 180 180 ---	14,9 3,2 3,3 ---	TP-2,94	
															305	900	21,4 7,3		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180																			
b	8,45				Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gredzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n2, T. niz rów, GI. MDw, plz/ps///ps, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Wz, Ol.s, Św, So 64l, Ol, Wb 35l, podsz.: czm, kru na 40%, Info: T22:14;T23:11	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	64 64		0,9	28 27	24 22	II II	3 3	338 38 ---	2855 320 ---	44,5 8,6 ---	TP-8,45
c	7,66				Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gredzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n2, T. niz rów, GI. MDw, plz/ps///ps, P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So, Św 130l, Db, Brz 60l, podsz.: kru, czm na 90%, Info: T22:14;T23:11	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	60		0,8	28	25	I	3	409	3135	48,1 6,3	TP-7,66
d	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, ps///pl, porol, P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: kru, brz, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 73l. 2-w cz. C kępa 0,11 ha So 73l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB SO	17 73		0,7		4	III	12 2		50	0,9 0,7	CP-1,21
f	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pl///plz, P. szch, R. bor.czr, tnk.spe, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Ol, Św 88l, Db, Os, Św 53l, podsz.: kru, jrz, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	88		0,9	38	28	I	2	400	1065	16,2 6,1	IIIA-30%-2,66 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
g	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, ps///pl, porol, P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Ol, Js, Os, Św 73l, podsz.: kru, brz, jrz na 80%, 1-w cz. SW d luka 0,35 ha Db 17l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	73		0,8	33	28	IA	2	382	1370	24,9 6,9	TP-3,59 CP-0,35

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
180 h	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, piż///pls///ps, P. szch, R. nwf.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Db 110l.	120 DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 WZ 1 OL	10 11 11			1,0		3 3 7	II II III	12			0,1 0,3 --- 0,4 0,4	CP-1,08
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,24		RP: LINE															
~d			0,02		Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grędzińskie RP: LINE															
~f			0,15		Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grędzińskie RP: ROWY															
~g			0,10		Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grędzińskie RP: ROWY															
~h			0,07		Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grędzińskie RP: ROWY															
	27,59 27,59 27,59 27,59 27,59		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 28,54 = 28,54 Obr. ew. Ligota Mała (0010) = 28,54 Gmina Oleśnica (062) = 28,54 Powiat oleśnicki (14) = 28,54 Woj. dolnośląskie (02)												9700	165		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ligota Mała (0010) Leśnictwo - Zbytowa (19) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 126m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grzędzińskie														
a	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 7, GI. Gw, ps//ps///pls, P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk, So 19l, podsz.: czm, kru, lsz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha OI 90L., Info: T22:14;T23:11	120 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 2 BRZ 1 JS 1 DB 1 BK	19 19 23 23 23 23		1,0	9 8	7 13 10 9 8 6	II II II II II II	11	15 25	55 90	1,4 4,1 5,9 0,4 0,5	TP-3,67
b	9,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//plż, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, czś.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Js, Ol.s 58l, podsz.: czm, kru, ol na 30%, Info: T22:14;T23:11	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	58		0,8	26	24	II	3	307	2810	51,0 5,6	TP-9,16
c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//ps///pls, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Os, Św 51l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 80%, Info: T22:14;T23:11	80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 OL	51 51 51		0,8	25 24 24	23 22 23	I I II	3 4 4	163 47 23	195 55 30	4,3 1,9 0,6	TP-1,21
d	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//plh//pls, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 140l, Db, Js, Brz 68l, Wb, Os, Ol.s 48l, Db 35l, podsz.: czm, kru, bez.c, db, lsz na 60%, Info: T22:14;57;T23:11	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	68		0,8	32	25	II	2	364	955	13,5 5,1	TP-2,63

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 ~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: ROWY														
~c			0,04		RP: ROWY														
~d			0,01		RP: ROWY														
	16,67 16,67 16,67 16,67 16,67		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 17,03 = 17,03 Obr. ew. Ligota Mała (0010) = 17,03 Gmina Oleśnica (062) = 17,03 Powiat oleśnicki (14) = 17,03 Woj. dolnośląskie (02)											4237	83.6		
182 a	3,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ligota Mała (0010) Leśnictwo - Zbytowa (19) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 126m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	57 57 40		0,8	29 29 23	24 25 21	II I II	3 3 4	163 55 55	555 185 185	10,3 3,4 5,7	TP-3,40 CP-0,48
b	4,40				D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Ol.s, Os, Wb 57l, podsz.: czm, kru na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,48 ha Db 24l., Info: T22:14;T23:11	100 DB (niezg)	PODR	DB	24 szt		0,1		6		12		273	925	19,4 5,7
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, psz//pl///pls, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Js, Os, Md 29l, podsz.: kru, czm na 60%, Info: T22:14;T23:11		DRZEW	5 SO 2 OL 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	29 29 29 29 29		1,5	13 18 8 8 13	14 16 10 9 15	IA II II II I	13	92 46 22 22 22	405 200 95 95 95	26,5 9,1 9,7 19,8 4,6	TW-4,40
																204	890	69,7 15,8	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 c	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/uz///pl, P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, nwł.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Js, Gb, So, Wz 110l, Ol.s, Brz, Os, Gb, Wb, Js, Ol 50l, podsz.: czm, kru, lsz na 50%, Info: T22:14;T23:11	120 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 DB 4 OL 2 DB	180 110 110		0,4	70 36 38	25 24 23	IV II III	2 2 2	80 80 40 --- 200	315 315 155 --- 785	2,1 2,8 2,0 --- 6,9 1,8	IVDU-50%-3,91 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17 CP-1,96
d	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//plż, P. szch, R. nwł.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Św, Os, Wb, Gb 50l, Ol 35l, podsz.: czm, kru, ol na 60%, Info: T22:14;T23:11	80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 DB	50 50 50		1,0	25 25 24	21 22 21	I II I	12	187 94 31 --- 312	950 480 160 --- 1590	21,6 10,8 5,3 --- 37,7 7,4	TP-5,09
f	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pli///pls, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Wz, Js, Os 56l, podsz.: czm, kru, lsz, db na 60%, Info: T22:14;T23:11	80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	56 56		0,8	28 26	24 23	II I	3 3	266 26 --- 292	1065 105 --- 1170	20,3 2,0 --- 22,3 5,6	TP-4,00
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: ROWY														
	20,80 20,80 20,80 20,80 20,80		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 21,15 = 21,15 Obr. ew. Ligota Mała (0010) = 21,15 Gmina Oleśnica (062) = 21,15 Powiat oleśnicki (14) = 21,15 Woj. dolnośląskie (02)												5360	156	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Krzeczyn (0009) Leśnictwo - Zbytowa (19) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 125m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Głęzińskie														
a	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów 7, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Os, Wb, Ol, Md 27l, podsz.: brz, kru na 50%, Info: T22:14;T23:11	120 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	27 27 27 27 27		1,0	7 15 7 7 7	8 13 7 12 6	III IA II II I	13	19 19 13 13 7 ---	75 75 50 50 25 ---	18,2 5,5 14,2 2,7 2,4 ---	TW-3,88
b	9,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps//pl, SP. 9170(), P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js 130l, Js 95l, Db, Js, Ol 60l, Ol 15l, podsz.: kru, lsz, czm, św na 80%, 1-w cz. C gnia 0,25 ha 2-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db 15l. 3-w cz. S od gnia 0,30 ha Db 15l., Info: T22:11,14;T23:9,11	80 LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 OL 3 DB 2 DB	95 70 160	0,6	38 28 57	24 22 28	II II III	2 3 2	140 84 56 ---	1345 810 540 ---	13,9 19,2 3,4 ---	IVD-20%-9,62 AGROT-2,89 ODN-ZŁOŻ-2,89 CP-0,50	
c	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps//pl, P. szch, R. jeź.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Brz 58l, podsz.: der.b, bez.c, czm, lsz na 60%, Info: T22:14	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 WB 1 JS	58 58 58	0,5	28 32 28	21 21 23	III III I	3 2 3	117 15 15 ---	225 30 30 ---	4,3 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,94	
d	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. szch, R. nwl.spe, jeź.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Js, Wz 75l, Ol.s, Os 50l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 80%, Info: T22:14	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 2 DB	75 75 160	0,8	37 33 57	22 22 27	III II III	2 2 2	155 94 63 ---	370 225 150 ---	5,1 4,8 0,9 ---	BRAK WSK-2,40	
																312	745	10,8 4,5	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183																			
	23,87		0,57	5,32	= 29,76												5070	106	
	23,87		0,57	5,32	= 29,76 Obr. ew. Krzeczyn (0009)														
	23,87		0,57	5,32	= 29,76 Gmina Oleśnica (062)														
	23,87		0,57	5,32	= 29,76 Powiat oleśnicki (14)														
	23,87		0,57	5,32	= 29,76 Woj. dolnośląskie (02)														
184					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Krzeczyn (0009) Leśnictwo - Kątna (20) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 126m. max wys npm 130m.														
a	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///pli, porol, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Wb, Lp, Jw 66l, Św, Wz 56l, podsz.: czm, kru, bez.c na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,39 ha Db,OI 13l.	80 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 OL 1 BRZ 1 JS 3 TP	56 56 56 66		0,4	28 24 26 60	22 21 23 30	II II I I	3 4 3 3	84 17 17 51 ---	330 65 65 200 ---	6,3 1,2 1,4 2,7 ---	IIIB-50%-3,94 AGROT-1,58 ODN-ZŁOZ-1,58 CP-1,18
							PODR	3 DB 1 OL 2 OL 2 JW 1 JS 1 LP	13 13 23 23 23 23	13 szt	0,3		4 6 12 8 10 7		23	169 660	11,6 2,9		
b	7,76				Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łp) n2, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl///plż, SP. 9170(), P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, kuk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 130l, Db, Os, Gb, Js, Wb, Wz 65l, Gb 35l, podsz.: czm, bez.c na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. N lis.jaj, Info: T22:11,15,57	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 DB	65 65 145		0,8	30 28 72	26 25 27	I I III	2 3 3	311 39 39 ---	2415 305 305 ---	31,9 4,3 2,1 ---	BRAK WSK-7,76
																389	3025	38,3 4,9	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184																			
	20,32		0,24		= 20,56												6275	81.4	
	20,32		0,24		= 20,56 Obr. ew. Krzeczyn (0009)														
	20,32		0,24		= 20,56 Gmina Oleśnica (062)														
	20,32		0,24		= 20,56 Powiat oleśnicki (14)														
	20,32		0,24		= 20,56 Woj. dolnośląskie (02)														
184A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Krzeczyn (0009) Leśnictwo - Kątna (20) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 125m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grędzińskie														
a	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów 10, GI. Gw, ps/plż, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, czś.leś, blk.kur, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Brz, Gb, Wz 105l, Brz, Js 50l, Ol, Js, Wz 40l, podsz.: lsz, czm, lp na 50%, Info: T22:11,14,15,57	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 LP 3 DB	105 105 180		0,7	42 40 120	30 29 28	I II III	2 3 3	126 94 94 ---	245 180 180 ---	1,4 2,7 1,0 ---	BRAK WSK-1,93
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Brz, Gb, Wz 105l, Brz, Js 50l, Ol, Js, Wz 40l, podsz.: lsz, czm, lp na 50%, Info: T22:11,14,15,57		PODR	5 JS 3 LP 2 DB	30 35 35		0,1		9 8 9		22	314	605	5,1 2,6	
b	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/plż, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, czś.leś, blk.kur, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Ol 105l, Gb, Ol, Św, Brz 70l, Js, Db, Lp 60l, podsz.: lsz, czm, kru na 90%, Info: T22:11,14;T23:9,11	120 LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 LP 2 JS 2 SO 1 DB	105 105 105 105 140		0,7	48 43 47 42 62	24 24 28 25 26	III I I II III	3 3 3 3 3	79 53 53 53 26 ---	185 125 125 125 60 ---	2,7 2,1 0,7 1,5 0,5 ---	TP-2,35
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Ol 105l, Gb, Ol, Św, Brz 70l, Js, Db, Lp 60l, podsz.: lsz, czm, kru na 90%, Info: T22:11,14;T23:9,11											264	620	7,5 3,2	
c	7,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/plż, porol, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Os, Ol, Js, Wb, Db.c 29l, podsz.: bez.c. kru, brz na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,29 ha Db 17l., Info: T22:14;T23:11	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	29 29 29 29		1,3	16 15 18 14	15 15 16 13	IA I I I	23	143 47 24 24 ---	1100 360 185 185 ---	72,2 17,2 11,3 24,9 ---	TW-7,70 CP-0,29
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Os, Ol, Js, Wb, Db.c 29l, podsz.: bez.c. kru, brz na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,29 ha Db 17l., Info: T22:14;T23:11											238	1830	125,6 16,3	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184A d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/plż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Brz, Md, Św, Js, Oi, Db.c 29l, podsz.: kru, czm, lsz na 30%, Info: T22:14;T23:11	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	29 29 29		1,2	18 15 11	16 14 11	IA I I	13	186 25 6 ---	225 30 5 ---	14,6 2,4 0,9 ---	TW-1,20
f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/plż, SP. 9170(), P. szad, R. jeż.spe, nwl.spe, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Oi, Brz, Gb 75l, podsz.: kru, czm, db na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdk.bia, Info: T22:11,14;T23:9,11,31	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	105		0,7	35	24	III	3	293	430	6,1 4,2	TP-1,46
g	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/plż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św, Brz, Db, Lp 93l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Lp, Os, Oi 45l, podsz.: lsz, czm, kru na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Brz 45l., Info: T22:14	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	93		0,8	32	27	I	2	346	645	9,1 4,9 2,9 1,8 0,9 ---	BRAK WSK-1,86
h	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/plż, P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Lp, Db 111l, Db, Oi, Św 91l, IIP mjs Lp, Gb, Js 71l, podsz.: czm, kru, jrz na 40%, Info: T22:14;T23:11	100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP	SO	111		0,5	41	26	II	3	177	890	9,5 1,9 18,7 3,7	IVDU-50%-5,02 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-3,01
~a			0,12		RP: DROGI L		PODR	3 DB 1 ŚW 1 BK 3 BK 2 JW	13 13 13 23 23	szc szc szc	0,6	4 2 2 6 8		22					

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185																			
	29,08	0,99	1,08		= 31,15 = 1,32 Obr. ew. Zbytowa (0016) = 1,32 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 29,83 Obr. ew. Nowa Ligota (0014) = 29,83 Gmina Oleśnica (062) = 31,15 Powiat oleśnicki (14) = 31,15 Woj. dolnośląskie (02)												7301 [2]	111.6	
186					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Nowa Ligota (0014) Leśnictwo - Zbytowa (19) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 131m. max wys npm 134m.														
a	6,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk, Brz, Św, Md 60l, Św, Db 30l, podsz.: kru, brz, czm.p, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,9	28	25	IA	22	368	2305	53,3 8,5	TP-6,27
b	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 9l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha So 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 BK SO	9 szt 9 szt 9 szt 9 szt	1,0		2	I 4 I 1 II 1 II	12		69		CP-3,23	
c	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 100l, Brz, Db, Św 55l, podsz.: kru, czm.p, jrż na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		0,8	38	27	I	3	376	1025	13,2 4,8	IB-95%-2,73 AGROT-2,73 ODN-ZRB-2,73
d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, m/pl/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, ori.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Św, Md 58l, podsz.: kru, św, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	27	26	IA	11	439	605	14,6 10,6	TP-1,38

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
186 f	9,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 90l, Db 70l, Db, Bk, Brz, Os, Św, Md, Db.c 55l, podsz.: kru, św, jrz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,1	26	24	IA	22	425	3865	99,4 10,9	TP-9,09		
g	2,22			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 105l. Brz 45l.		100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 BK	4 szt 4 szt 15 szt 15 szt		0,9				II I II I	11		0,5 --- 0,5 0,2	CW-1,55 CP-0,67		
~a			0,09			RP: DROGI L		PRZES	SO BRZ	105 45				35 17	26 16		3 4	76 3 79			
~b			0,09			RP: DROGI L															
~c			0,08			RP: DROGI L															
~d			0,14			RP: DROGI L															
~f			0,31			RP: DROGI L															
	24,92 24,92 24,92 24,92 24,92		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 25,63 = 25,63 Obr. ew. Nowa Ligota (0014) = 25,63 Gmina Oleśnica (062) = 25,63 Powiat oleśnicki (14) = 25,63 Woj. dolnośląskie (02)											7948	181				

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Nowa Ligota (0014) Leśnictwo - Zbytowa (19) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 131m. max wys npm 133m.														
a	9,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, m/pl/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So 130l, Db, Bk, Brz, Św, Md 60l, Św, Ol, Db, Brz 35l, podszt.: kru, brz, św na 60%, 1-w cz. N luka 0,04 ha 2-w cz. SE d luka 0,16 ha Św,Brz 15l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		60		1,0	28	26	IA	22	409	4010	92,6 9,4	TP-9,80
b	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, m/pl/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św, Md 52l, Św 35l, podszt.: kru, brz, św na 40%, 1-w cz. N luka 0,05 ha 2-w cz. S d luka 0,10 ha Bk 14l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		52		0,9	25	24	IA	22	334	1080	29,8 9,2	TP-3,23
c	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, m/pl/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Os 45l, podszt.: kru, brz, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 1 BRZ 1 ŚW		45 45 45 45		0,9	23 25 21 19	20 22 22 18	IA I I I	12	179 54 22 32 ---	510 155 60 90 ---	16,9 4,9 1,7 5,0 ---	TP-2,84
d	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, m/pl/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Os, Św 35l, podszt.: kru, brz, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD		35 35 35		0,8	17 19 18	16 17 17	IA I II	12	171 16 16 ---	600 55 55 ---	28,7 2,1 2,8 ---	TW-3,51
																203	710	33,6 9,6	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
187 f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, m/ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Ol, Bk, Md 26l, podsz.: kru, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	26 26		1,2	11 8	13 9	IA I	12	176 11 ---	180 10 ---	14,5 2,0 ---	TW-1,02		
g	1,09					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, m/ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db 75l, Db 46l, Św, Brz, Ol 45l, podsz.: kru, brz, św na 70%, 1-w cz. C d luka 0,15 ha Bk 15l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,7	37	28	IA	3	342	375	6,5 6,0	TP-1,09 CP-0,15	
~a			0,17				RP: DROGI L														
~b			0,13				RP: DROGI L														
~c			0,09				RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L																
	21,49 21,49 21,49 21,49 21,49		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 21,98 = 21,98 Obr. ew. Nowa Ligota (0014) = 21,98 Gmina Oleśnica (062) = 21,98 Powiat oleśnicki (14) = 21,98 Woj. dolnośląskie (02)											7185	207.5				
188 a	1,72				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Nowa Ligota (0014) Leśnictwo - Zbytowa (19) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 130m. max wys npm 132m.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	42 42		0,9	24 20	20 20	IA I	23	179 76 ---	310 130 ---	11,3 3,8 ---	TP-1,72 AGROT-0,13 ODN-LUK-0,13		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, m/ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, nwl.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Ol, Md 42l, podsz.: kru, brz, św na 70%, 1-w cz. S luka 0,13 ha											255	440	15,1 8,8			

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.															całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 b	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, m/ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Os, Ol.s, Md 33l, podsz.: kru, brz, św na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	33 33 33		0,8	17 17 17	16 18 18	IA I II	23	99 48 40 ---	465 225 185 ---	24,3 9,1 7,2 ---	TW-4,68
c	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, m/ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db, Js, Bk, Md 24l, podsz.: kru, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Brz 50l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	24 24 24 24		1,3	12 9 15 8	12 12 14 9	IA II II I	23	96 32 32 11 ---	320 105 105 35 ---	30,7 6,5 6,0 8,3 ---	TW-3,32
d	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, m/ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, nwl.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 15l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,41 ha So 150l. Brz 55l. Brz 40l. 2-w cz. SW kępa 0,33 ha Brz,Md 55l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 OL 3 DB 2 DB	4 szt 4 szt 15 5 szt		0,9			I II II II	12			1,2 1,3 ---	CW-2,81 CP-1,20
f	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, m/ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, nwl.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Św 63l, Os, Św, Db 53l, podsz.: kru, św, db na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 4 BRZ	63 63 53		0,7	32 28 25	26 25 23	IA I I	23	158 25 87 ---	360 55 200 ---	7,8 0,9 4,1 ---	BRAK WSK-2,28
																187 ---	875 ---	40,6 8,7	
																171 ---	565 ---	51,5 15,5	
																---	86	---	
																270	615	12,8 5,6	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 c	9,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Pw, pl/pg//pg, SP. 9170(), P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: luż., IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Js, Gb 130l, So, Ol, Wz 100l, Js, Gb, Brz 70l, Js, Db, Lp, Kl, Jw, Ol 50l, IIP mjs Gb, Js, Lp 30l, podsz.: kru, czm, jrz na 60%, Info: T22:11,14;T23:9,11	120 LP-DB (zg) 20	KO IP	8 DB 1 OL 1 JW	165 70 70		0,4	70 28 27	30 24 23	III II II	2 3 3	177 22 22 ---	1695 210 210 ---	10,3 2,8 5,9 ---	CP-2,87
d	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 210l, Db, Wz 140l, Dg, Db.c, Św, So, Md, So.we, Gb 98l, Św, Lp, Db 60l, podsz.: lsz, kru, jrz na 80%, Info: T22:11,14;T23:9,11	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	98 98		0,8	38 39	28 29	II I	2 3	350 37 ---	785 85 ---	11,1 0,5 ---	TP-2,24
f	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 9190(), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Md, Św, So.we, Gb, Wz, Db.c 110l, Św, Db 60l, Św, Brz, Db 30l, podsz.: lsz, kru, jrz na 70%, Info: T22:14	120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 DG	110 110 110		0,7	39 44 46	29 27 28	II II II	2 3 3	214 81 61 ---	400 150 115 ---	4,6 1,6 0,8 ---	BRAK WSK-1,87

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 g	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, plz//gl//plz, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nwl.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp 120l, So, Db 110l, Ksz 80l, Brz, So, Db 70l, Db, Wb, So, Brz, Ol.s, Os 46l, Ol 31l, podsz.: kru, bez.c, czm, lsz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Ol 70l. 2-w cz. W luka 0,28 ha 3-w cz. N remiza 0,27 ha Ksz 80l. Lp 120l., Info: T22:14;T23:11	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	46 46		0,9	26 23	24 21	I I	23	292 76 ---	1115 290 ---	26,4 15,4 ---	TP-3,81 AGROT-0,28 ODN-LUK-0,28
h	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Pw, pl/pg//pg, SP. 9170(), P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Brz 25l, Db, Js 14l, Jw 6l, Ol, Lp 3l, podsz.: kru, czm, brz na 10%, Info: T22:11,14;T23:9	120 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 WZ 1 OL	7 szt 6 szt 6 13		0,9		1 2 2 8	II I I III	11			6,2 1,2 ---	CW-5,50
i	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pls/pg//ps, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Os, Md, Św 53l, podsz.: kru, czm, lsz na 90%, 1-w cz. NE luka 0,08 ha, Info: T22:14;T23:11	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	53 60		1,0	24 28	24 24	I I	4 3	210 91 ---	270 115 ---	5,6 3,1 ---	TP-1,28
j	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl/pgz//ugz, P. szch, R. tnk.spe, bor.czr, baż.czr, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 60l, mjs Os, Db, Gb, Ol, Św, Md, Bk 60l, Db, Bk 40l, podsz.: jrz, kru, lsz na 90%, Info: T22:14;T23:11	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,8	30	26	IA	23	325	290	6,7 7,5	TP-0,89

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]				Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]											Stan na 01-01-2023		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189			0,20		RP: DROGI L														
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,33		RP: LINIE														
~d			0,09		RP: ROWY														
	28,35		0,73		= 29,08												7129	141,6	
	28,35		0,73		= 29,08 Obr. ew. Ligota Mała (0010)														
	28,35		0,73		= 29,08 Gmina Oleśnica (062)														
	28,35		0,73		= 29,08 Powiat oleśnicki (14)														
	28,35		0,73		= 29,08 Woj. dolnośląskie (02)														
190					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ligota Mała (0010) Leśnictwo - Zbytowa (19) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 129m. max wys npm 131m.														
a	8,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl//plż, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 60l, mjs Db 110l, Db, Bk, Os, Ol, Md, Św 60l, Db, Św 35l, podsz.: kru, jrjz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,8	28	27	IA	22	325	2670	61,6 7,5	TP-8,21
b	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl//plż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 42l, podsz.: kru, jrjz, św na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42		1,3	20 19	21 21	IA I	12	368 43 ---	1120 130 ---	41,1 3,9 ---	TP-3,05
c	1,09				Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pl/plż//ps, SP. 9170(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 165l, Db, Bk, Ol, Św 98l, Os, Db.c 78l, podsz.: kru, jrjz, św, czm.p na 60%, Info: T22:11,14	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 LP 1 BRZ 3 DB	98 98 98 165		0,8	38 29 34 58	29 25 27 28	I III I III	3 3 3 3	151 57 31 141 ---	165 60 35 155 ---	2,2 1,2 0,2 0,9 ---	BRAK WSK-1,09
																380	415	4,5 4,1	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190																			
	22,90		0,56		= 23,46												8170	181,1	
	22,90		0,56		= 23,46 Obr. ew. Ligota Mała (0010)														
	22,90		0,56		= 23,46 Gmina Oleśnica (062)														
	22,90		0,56		= 23,46 Powiat oleśnicki (14)														
	22,90		0,56		= 23,46 Woj. dolnośląskie (02)														
191					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ligota Mała (0010) Leśnictwo - Zbytowa (19) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 127m. max wys npm 130m.														
a	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl/plż, P. zad, R. tśl.mdr, nwl.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Św 54l, podsz.: kru, db, jrj, brz, czm.p na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54		0,8	26 22	24 22	IA I	12	272 30	690 75	18,1 1,5	TP-2,53
b	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl/plż, P. zad, R. tśl.mdr, śml.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Os, Md, Św 45l, podsz.: kru, db, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	45		1,0	19	18	I	12	287	1240	43,8 10,1	TP-4,32
c	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl/plż, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Os, Md, Św, Ol 35l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha Wb,Os 50l. Lp 100l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO WB OS LP	35 50 50 100		1,0	18 23 24 35	17 17 17 20	IA	12 4 4 3	272 7 1 3 11	1025	49,0 13,0	TW-3,77
d	3,06				Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db, Ol, Św, Md 60l, podsz.: kru, jrj, brz, czm.p na 60%, Info: T22:14;T23:11	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60		0,9	26 23	22 22	I II	13	198 85 --- 283	605 260 --- 865	14,8 4,2 --- 19,0 6,2	TP-3,06

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
191 f	0,63					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl//plż, P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 20l, pods.: os, czm.p, kru na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 ŚW	20 20 20		0,9	7	8 7 5	I II II	12	56	35	6,6 0,1 0,3 --- 7,0 11,1	TW-0,63
g				1,32	Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP. PL ŁOW-R (R V), Info: T22:14															
h				0,13	Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP. BR-R (Br-R V), Info: T22:14		ZADRZEW LP (w cz. N)		99				44	23		3		3		
i				0,16	Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP. BR-R (Br-R V), Info: T22:14															
j				0,10	Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP. BR-R (Br-R V), Info: T22:14															
k				0,19	Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP. PL ŁOW-R (R V), Info: T22:14															
l				1,78	Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP. PL ŁOW-R (R V), Info: T22:14															
m	0,87				Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//plż//gl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., pods.: brz, so na 30%, Info: T22:14;T23:11	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	29 29		1,0	18 14	13 13	IA II	12	104 74 178	90 65 155	5,9 3,1 --- 9,0 10,3	TW-0,87	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
191 n o ~a ~b ~c ~d ~f		0,56		1,22	Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: PL ŁOW-R (R V), Info: T22:14 Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//plż//gl, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.dar, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz na 20%, Info: T22:14;T23:11 RP: DROGI L Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: DROGI L Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	29			1,1	14	13	II	13	148	85	4,0 7,1	TW-0,56
	15,74 15,74 15,74 15,74 15,74		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	4,90 4,90 4,90 4,90 4,90	= 21,23 = 21,23 Obr. ew. Ligota Mała (0010) = 21,23 Gmina Oleśnica (062) = 21,23 Powiat oleśnicki (14) = 21,23 Woj. dolnośląskie (02)												4181 (3)	151.4		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ligota Mała (0010) Leśnictwo - Zbytowa (19) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 128m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grzędzińskie														
a	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pl///piż, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/29274/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk, Św, Md 105l, Db, Brz, Ol, Os, Św 50l, podsz.: kru, brz, św na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,22 ha Db,Św,Wz,Lp 13l. 2-w cz. E od gnia 0,22 ha Db,Św,Wz,Lp 13l. 3-w cz. SE od gnia 0,26 ha Db,Św,Wz,Lp 13l. 4-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db,Św,Wz,Lp 13l. 5-w cz. C od gnia 0,15 ha Db,Św,Wz,Lp 13l. 6-w cz. S od gnia 0,20 ha Db,Św,Wz,Lp 13l., Info: T22:14;T23:11	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO PODR		105		0,7	40	28	I	2	303	1250	15,0 3,6	IVD-30%-4,12 AGROT-1,24 ODN-ZŁOZ-1,24 CP-1,25
b	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pl///piż, P. szch, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/29274/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk, Św, Md 105l, Db, Brz, Ol, Os, Św 50l, Św, Db, Brz 40l, podsz.: kru, brz, św na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,49 ha Db 8l. 2-w cz. E od gnia 0,13 ha Św 6l. 3-w cz. S od gnia 0,54 ha Db 8l., Info: T22:14;T23:11	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO PODR		105		0,8	39	28	I	2	353	1370	16,5 4,3	CP-1,16

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pl///plż, P. szch, R. orl.pos, jeź.spe, nwl.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, jrz na 100%, 1-w cz. C kępa 0,50 ha Brz 40l., Info: T22:14;T23:11	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 1 SO 1 ŚW 2 DB 2 BK		20 20 20 24 24		0,6	8 7	10 7	II II	12	70 5	90 5	7,1 1,8 0,2 0,2	TW-1,32
d	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pl///plż, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So, Św, Os, Ol 53l, podsz.: kru, czm.p, brz na 80%, Info: T22:14;T23:11	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW BRZ		53		1,0	24 16	22 16	I 4	4	292	1275	26,4 6,0	TP-4,37
f	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pl///plż, P. szch, R. orl.pos, jeź.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Js 42l, podsz.: kru, lsz, jrz na 80%, Info: T22:14;T23:11	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 OL		42 42		1,0	22 24	21 21	I II	13	212 54 266	540 135 675	15,8 3,9 19,7 7,8	TP-2,54
g	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pls/pg//plż, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeź.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db 25l, podsz.: kru, czm, czm.p na 40%, Info: T22:14;T23:11	80 DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 DB		25 15		0,8	15 146	15 26	II III	13	222	575	30,9 11,9	TW-2,59 CP-0,26
							PRZES	DB BRZ	120 40			45 16	25 16	3 4		75	95	9,3 7,0	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 h	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pl///plż, P. szch, R. nwl.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Wz, Św, So 55l, pods.: kru, czm.p na 90%, Info: T22:14;T23:11	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 OL	70 55 55		0,8	27 28 28	23 22 22	II I II	12	153 62 62 ---	405 165 165 ---	9,6 3,2 3,2 ---	TP-2,64
i	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pl///plż, P. szch, R. tłl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 23l, pods.: kru, brz, czm.p na 80%, Info: T22:14;T23:11	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 OL	23 23 23 23		1,0	9 7 6 15	11 7 6 16	II I III I	12	111 22 ---	115 20 ---	7,3 0,3 0,1 1,3 ---	TW-1,02
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
	22,48 22,48 22,48 22,48 22,48		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 22,76 = 22,76 Obr. ew. Ligota Mała (0010) = 22,76 Gmina Oleśnica (062) = 22,76 Powiat oleśnicki (14) = 22,76 Woj. dolnośląskie (02)												6157	142,8	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ligota Mała (0010) Leśnictwo - Zbytowa (19) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 127m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grzędzińskie														
a	17,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, plz///pls///ps, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Wz 105l, Db, Ol, Js, Gb 60l, Brz, Ol, Św, Db, Wz, Gb, Js 40l, podsz.: kru, lsz, czm, gb na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,59 ha Db 13l. Wz 8l. 2-w cz. NE od gnia 0,50 ha Db 8l. 3-w cz. N od gnia 0,61 ha Wz 8l. 4-w cz. NW od gnia 0,55 ha Db 13l. 5-w cz. E od gnia 0,86 ha Db, Lp 8l. 6-w cz. SE od gnia 0,58 ha Db, Lp 8l. 7-w cz. W od gnia 0,46 ha Db 13l. 8-w cz. SE od gnia 0,82 ha Db 8l. Db 13l. 9-w cz. S od gnia 0,57 ha Wz 8l. 10-w cz. S od gnia 0,57 ha Db 13l. 11-w cz. NE od gnia 0,12 ha Db 18l. 12-w cz. NE kępa 0,26 ha Brz 40l., Info: T22:11,14;T23:9,11	120 LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 DB 2 OL 1 DB 1 BRZ	150 105 105 60		0,6	53 36 42 26	29 25 28 26	III II II I	2 3 3 3	177 55 28 17 ---	3160 980 500 305 ---	20,5 9,2 6,3 5,1 ---	IVDU-50%-17,85 AGROT-5,36 ODN-ZŁOŻ-5,36 CW-5,36 CP-1,78
b	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, ps///pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Os, Św 73l, Db, Os 30l, podsz.: kru, lsz, czm.p, jrz na 80%, Info: T22:14;T23:11	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73		0,9	36 32	29 28	IA I	3 3	379 42 ---	1890 210 ---	34,3 2,4 ---	TP-4,99
c	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów 8, GI. MDw, pls/pg///gl, porol, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Js, Db 100l, Db, Św, So, Tp, Js, Wb 56l, Brz, Db, Św 35l, podsz.: kru, czm, bez.c, lsz na 80%, Info: T22:14;T23:11	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OS	56 56 56		1,0	28 28 35	25 25 28	I I I	3 3 3	241 120 40 ---	520 260 85 ---	9,0 4,9 1,6 ---	TP-2,15

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
193 d	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl//plż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, OI 30I, podszt.: brz, kru, lsz na 40%, Info: T22:14;T23:11	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 JW 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	13 13 30 30 25		1,0		4 5 9 6	II I II II	12		20 10 ---	35 20 ---	1,1 1,6 3,2 5,9 3,4	CP-1,76
f	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl//plż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Św 35I, So 25I, Db.c 13I, podszt.: kru, brz, lsz na 40%, Info: T22:14;T23:11	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 JW	13 13	szt szt	0,7		5 5	II I	12				1,9 ---	PRZEST-70% CP-2,47
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,26		RP: DROGI L															
~f			0,20		RP: LINIE															
	29,22 29,22 29,22 29,22 29,22		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 29,97 = 29,97 Obr. ew. Ligota Mała (0010) = 29,97 Gmina Oleśnica (062) = 29,97 Powiat oleśnicki (14) = 29,97 Woj. dolnośląskie (02)												8085	101.1		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ligota Mała (0010) Leśnictwo - Zbytowa (19) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 126m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grzędzińskie														
a	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Cwybr, ps/pg/pl, P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Js 73l, Ol.s, Os, Wb, Ol, Db 53l, podsz.: czm, kru, lsz na 80%, Info: T22:14	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 BRZ	73 73 73		0,9	37 38 36	27 24 26	I II I	3 3 3	383 48 48 ---	615 75 75 ---	6,8 1,7 0,9 ---	BRAK WSK-1,60
b	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Cwybr, ps/pg/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 80l, Js, Ol.s, Brz, Os, Wb 51l, podsz.: czm, kru na 60%, 1-w cz. W bagno 0,08 ha, Info: T22:14;T23:11	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	51		1,0	26	25	I	3	448	885	18,0 9,1	TP-1,98
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, psz///plii///pls, P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, bez.c na 20%, Info: T22:14	120 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 OL 1 ŚW 1 SO 2 DB 2 JW	8 8 8 8 15 10		1,0		1 3 1 1 4 2	II I II II II I	11			0,7 0,4 ---	CW-1,26 CP-0,32
d	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, psz///plii///pls, P. szch, R. nwl.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Wb, Js, Św 60l, podsz.: czm, kru, lsz na 80%, Info: T22:14;T23:11	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	60 60		0,9	27 27	26 24	I II	3 3	233 58 ---	410 100 ---	6,8 1,7 ---	TP-1,75

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 f				8,60	RP. Ł (Ł V), SP. 6410(), Info: T22:9,14		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OS WB	50 50 50 30			25 23 23 35	23 22 23 16		3 4 4 3		40 5 5 3 ---		
g				1,92	RP. Ł (Ł IV), SP. 6410(), Info: T22:9,14		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 60			25 33	23 25		3 3		15 8 ---		
h	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, lsz, czm na 30%, Info: T22:14;T23:11	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 OS	35 35 35		0,5	16 17 20	18 19 19	I II I	23	76 20 12 ---	65 15 10 ---	2,4 0,6 0,4 ---	TW-0,83
i				2,20	RP. Ł (Ł IV), SP. 6410(), OP. Płaty roślinności: w cz. SW kuk.sze, Info: T22:9,14											108	90 ---	3,4 4,1 ---	
j	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, pjd Św 5l, mjs Ol 5l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db 120l. Św,Brz 83l., Info: T22:14	120 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	7 5 9		1,0		1 1 7	II II I	12			0,8 ---	CW-1,82
							PRZES	DB BRZ	90 90			43 50	20 22		3 3		14 2 ---	4,1 ---	
							PRZES	DB ŚW BRZ	120 83 83			52 24 30	23 23 23		3 3 3		13 2 2 ---	0,4 ---	
																	17		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 k	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Gb, Os, Wb, Jw 60l, Db 40l, podsz.: kru, lsz, czm na 30%, Info: T22:11,14;T23:9,11	120 LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 DB 2 OL 2 BRZ	160 80 80		0,6	65 32 28	28 26 26	III II I	2 3 3	182 55 44 ---	850 255 205 ---	5,3 3,2 1,9 ---	IVDU-50%-4,67 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-2,34
l	10,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Cwybr, ps//pg//pl, SP. 9170(), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Wz, Os, Gb, Js, Md, Św, Db, Jw 80l, Db, Brz 55l, Brz, Os, Ol.s, Db, Js, Czr, Ol 40l, Św 27l, podsz.: kru, czm, lsz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,46 ha Db 10l. 2-w cz. NW od gnia 0,09 ha Wz 10l. 3-w cz. NW od gnia 0,63 ha Db 10l. 4-w cz. NW od gnia 0,39 ha Db 10l. 5-w cz. NW od gnia 0,27 ha Wz 10l. 6-w cz. W od gnia 0,26 ha Wz 10l. 7-w cz. SE od gnia 0,35 ha Db 10l. 8-w cz. C od gnia 0,36 ha Db 10l. 9-w cz. W od gnia 0,34 ha Db 10l. 10-w cz. SE od gnia 0,62 ha Db 10l. 11-w cz. SE od gnia 0,35 ha Db 10l., Info: T22:11,14;T23:9,11	120 LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 DB 4 OL	160 100		0,6	63 42	29 26	III II	3 3	182 110 ---	1855 1120 ---	11,6 11,0 ---	IVDU-50%-10,20 AGROT-3,06 ODN-ZŁOŻ-3,06 CW-4,12
m	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nwl.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 65l, Ol, Ol.s 40l, podsz.: kru, czm, lsz, czm.p na 70%, Info: T22:14;T23:11	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	65 65		1,0	27 28	26 26	I I	3 3	271 180 ---	170 110 ---	2,2 1,6 ---	TP-0,62

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 n		0,58			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, SP. 6410(), P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, nwl.spe, Info: T22:9,14	SO-DB	PRZES	BRZ	60						3		1		
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,58		RP: DROGI L														
	25,05 25,05 25,05 25,05	0,58 0,58 0,58 0,58	0,74 0,74 0,74 0,74	12,72 12,72 12,72 12,72	= 39,09 = 39,09 Obr. ew. Ligota Mała (0010) = 39,09 Gmina Oleśnica (062) = 39,09 Powiat oleśnicki (14) = 39,09 Woj. dolnośląskie (02)											6849 (76)	78		
195 a	4,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ligota Mała (0010) Leśnictwo - Zbytowa (19) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 125m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grędzińskie	80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 DB	51 51		1,0	26 19	25 19	I II	3 4	439 24 463	2120 115 2235	42,9 4,3 --- 47,2 9,8	TP-4,83 CP-0,52

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 b	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Cwybr, ps/pg/pl, P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Js, Brz, Św 88l, Js 40l, podsz.: czm, kru na 60%, Info: T22:14	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	88 160		0,8	38 63	25 27	II III	3 3	360 34 ---	270 25 ---	3,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,75
c				0,16	RP. Ł (Ł IV), SP. 6410(), Info: T22:9,14														
d				2,02	RP. Ł (Ł V), SP. 6410(), Info: T22:9,14		ZADRZEW (w cz. C)	OL	80			34	17		3		3		
f				3,30	RP. Ł (Ł IV), SP. 6410(), Info: T22:9,14														
g	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, ps/pg/pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, So, Md, Os, Ol.s, Gb 25l, podsz.: czm, kru, lsz na 60%, 1- w cz. E kępa 0,21 ha Db 100l., Info: T22:14;T23:11	80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	25 25 25		1,0	14 16 7	16 16 8	I II I	13	112 37 5 ---	435 145 20 ---	24,8 7,7 3,9 ---	TW-3,89
h	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, ps///pg///pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Db 73l, mjs Db 140l, Ol, Gb, Św, Js 73l, Db, Os, Św, Gb 40l, podsz.: kru, lsz, gb na 90%, Info: T22:14	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	73 73		0,6	34 32	26 25	IA I	3 3	122 122 ---	490 490 ---	8,9 5,5 ---	BRAK WSK-4,02
							PODRII	GB	30		0,1		11		22	244	980	14,4 3,6	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
i	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, ps//pg//pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Js, Ol, Gb, Os, Św 55l, Db, Md 35l, podsz.: kru, czm, lsz na 90%, Info: T22:14;T23:11	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 DB		55 55		1,0	27 26	25 22	I I	3 3	234 62 ---	480 125 ---	9,3 3,8 ---	TP-2,05
j	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Cwybr, ps//pg//pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Brz 90l, Gb, Os, Ol, Wb, Js 50l, podsz.: lsz, gb, kru na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,52 ha Db, Gb 8l. 2-w cz. N od gnia 0,44 ha Db 8l. 3-w cz. E od gnia 0,63 ha Db 8l. 4-w cz. W od gnia 0,49 ha Db 8l. 5-w cz. W od gnia 0,10 ha Db 8l. 6-w cz. SW od gnia 0,64 ha Db 8l. 7-w cz. SW od gnia 0,20 ha Bk 18l., Info: T22:11,14;T23:9,11	120 LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 8 DB 2 OL		150 90		0,4	62 35	28 25	III II	3 3	188 39 ---	1140 235 ---	7,4 2,6 ---	IVDU-50%-6,06 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 CW-2,90 CP-0,73
k	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów 7, GI. CZw, ps//pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 30l, Brz, Ol, Gb, Db.c 18l, podsz.: brz, lsz, kru na 40%, 1-w cz. N bagno 0,18 ha, Info: T22:14,16;T23:11,12	90 DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 DB		15 18		0,9		4 6	II II	12			0,4 ---	CP-1,25
l	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (lż) n2, T. niz rów, GI. MDbr, ps//plż//pl, P. szch, R. nwl.spe, bor.bag, jsn.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Js, Wb, Tp 52l, Js 32l, podsz.: czm, kru, ol na 50%, Info: T22:14,18	80 JS-DB (niezg)	DRZEW 7 OL 3 OL		52 32		0,6	29 22	22 20	II I	3 4	139 60 ---	305 135 ---	6,5 5,2 ---	BRAK WSK-2,21
																199 440	5 3 8	0,4 0,4 0,3 11,7 5,3	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
195 m	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MDb, ps//plż///pl, P. szch, R. pok.zwy, jsn.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Db, Ol.s, Wb 40l, podsz.: czm, ol, kru na 50%, Info: T22:14	80 JS-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL OL DB	40 60 160			0,8	22 33 56	21 23 23	II 3 3	23 3 3	231 14 9 --- 23	1130 14 9 --- 23	34,3 7,0	BRAK WSK-4,89
n		3,43			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MDb, ps//plż///pl, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. podsz.: trz, wb, der.b, sl.t na 50%, Info: T22:14	JS-DB	PRZES	DB OL TP OL DB	150 50 50 80 80				67 30 43 36 32	24 22 28 24 18	3 3 3 3 3		56 35 26 10 10 --- 137			BRAK WSK-3,43
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: DROGI L															
~f			0,02		RP: DROGI L															
~g			0,08		RP: DROGI L															
~h			0,07		RP: LINIE															
	29,95 29,95 29,95 29,95 29,95	3,43 3,43 3,43 3,43 3,43	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	5,48 5,48 5,48 5,48 5,48	= 39,45 = 39,45 Obr. ew. Ligota Mała (0010) = 39,45 Gmina Oleśnica (062) = 39,45 Powiat oleśnicki (14) = 39,45 Woj. dolnośląskie (02)												7869 (3)	170.7		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Krzeczyn (0009) Leśnictwo - Zbytowa (19) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 125m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grzędzińskie														
a	20,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl, SP. 9170(), P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Bk, Db, Gb, Wz 95l, Jw, Lp, Wz, Ol 60l, Gb, Js, Db, Wz 40l, podsz.: lsz, gb na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,25 ha Db 8l. 2-w cz. N od gnia 0,40 ha Db 8l. 3-w cz. SW od gnia 0,43 ha Db 8l. 4-w cz. S od gnia 0,34 ha Db 8l. 5-w cz. S od gnia 0,54 ha Db 8l. Gb 15l., Info: T22:11,14;T23:9,10,11	80 LP-DB (cz zg) 50	DRZEW	5 OL 4 DB 1 GB	95 160 60		0,6	36 67 25	26 30 19	II III II	3 3 3	141 136 16 ---	2860 2760 325 ---	29,6 17,3 9,6 ---	IVD-20%-20,30 AGROT-6,09 ODN-ZŁOŻ-6,09 CW-1,96
b	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl//plż, porol, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js 50l, podsz.: czm, kru na 80%, Info: T22:14;T23:11	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	50		1,2	26	24	I	22	552	525	11,0 11,6	TP-0,95
c	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl//plż, porol, P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Jw, Wb 17l, podsz.: czm, kru na 20%, Info: T22:14;T23:11	120 DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 OL 4 OL 1 LP	17 17 7 7		0,8	9	5 11 2 2	II II II II	21	20	40	0,8 3,5 2,2 ---	CP-2,04
d	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Ol.s 40l, podsz.: czm, kru na 90%, Info: T22:14;T23:11	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	40 55		0,8	23 27	22 25	I I	22	259 65 ---	700 175 ---	20,4 3,1 ---	TP-2,71

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 f	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl//plż, porol, P. szch, R. nwł.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Wb, Brz, Db, Js 24l, podszt.: czm, kru, lsz na 30%, Info: T22:14;T23:11	80 DB (cz zg)	DRZEW OL		24		0,8	16	17	I	22	208	320	17,9 11,5	TW-1,55
g	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl//plż, porol, P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, Brz 17l, podszt.: czm, kru, lsz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,31 ha Ol 50l. 2-w cz. SE kępa 0,17 ha Ol 50l., Info: T22:14;T23:11	120 DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 OL 1 JW	17 17 17		0,7	9	13 7	II I I	21	30	90	1,6 7,6 --- 9,2 3,1	CP-3,01	
h	7,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (lz) z1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl//pl, SP. 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, gaj.zół, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Wz, Gb, Lp, Jw, Brz 110l, Gb, Wz, Lp, Brz, Ol, Wb, Kl, Św, Jw 60l, Wz, Ol, Ol.s, Jw 40l, podszt.: lsz, czm, gb na 70%, Info: T22:12,14	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW 3 JS 2 OL 2 JS 1 DB 2 DB	110 110 60 60 160		0,5	48 40 28 28 63	30 26 24 22 29	I II I II III	3 3 3 3 3	64 43 43 21 43 --- 214	485 325 325 160 325 --- 1620	2,4 2,9 5,8 4,7 2,0 --- 17,8 2,4	BRAK WSK-7,56	
i			1,22		RP: ROWY, T. SE, Info: T22:14														
j	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (lz) z1, T. niz rów, GI. MDb, ps/plż//pl, SP. 91F0(), P. szad, R. gaj.zół, pok.zwy, pdg.pos, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Wz 160l, Js, Db, Wb, Gb, Kl, Wz, Lp, Brz, Jw 70l, Wb 50l, Js, Ol, Wz, Czm 35l, podszt.: lsz, czm, kru na 80%, Info: T22:12,14,15	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 2 JS 2 DB 1 OL.S	110 110 160 50		0,6	42 50 63 21	25 29 27 17	II I III IV	3 3 3 4	128 52 52 25 --- 257	495 200 200 95 --- 990	4,4 1,0 1,3 2,2 --- 8,9 2,3	BRAK WSK-3,87	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./reż. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 k	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Cwybr, ps///pg///pl, SP. 9170(), P. szch, R. tnk.spe, nwf.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Db 15l, Gb 9l, podsz.: lsz, brz, kru na 10%, Info: T22:11,14;T23:9	120 LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB 1 LP DB	8 9 160	szk szk	1,0		1 1 23	II II	11 3			4	CW-3,42
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,00		RP: DROGI L														
~h			0,19		RP: DROGI L														
~i			0,03		RP: DROGI L														
~j			0,19		RP: LINIE														
~k			0,10		RP: LINIE														
~l			0,05		RP: LINIE														
~m			0,01		RP: LINIE														
~n			0,19		RP: ROWY														
	45,41 45,41 45,41 45,41 45,41		2,62 2,62 2,62 2,62 2,62		= 48,03 = 48,03 Obr. ew. Krzeczyn (0009) = 48,03 Gmina Oleśnica (062) = 48,03 Powiat oleśnicki (14) = 48,03 Woj. dolnośląskie (02)												10814	151.3	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Nowa Ligota (0014) Leśnictwo - Zbytowa (19) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 130m. max wys npm 133m.														
a	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Św 85l, pods.: kru, czm.p, jr, św na 80%, 1-w cz. W d luka 0,45 ha Jw,Md 15l., OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	85			0,8	36	28	I	2	345	520	8,3 5,5	TP-1,51 CP-0,45
b	6,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, m/ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, ncp.spe, LMP. d OL MP/3/49931/12, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Os, Ol.s, Md 59l, So 45l, pods.: kru, jr, czm.p na 70%, 1-w cz. NW d luka 0,32 ha Jw 17l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 2 SO	59 59 59			0,8	27 27 28	24 24 23	II I IA	3 3 3	180 60 60	1230 410 410	21,8 7,1 9,7	TP-6,84 CP-0,32
c	12,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, m/ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Wz 36l, pods.: kru, jr, brz na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 OL 3 BRZ 3 ŚW 1 SO	36 36 36 36			0,7	21 21 15 18	19 17 14 17	II I I IA	12	52 52 52 18	645 645 645 220	22,3 23,3 53,6 10,2	TW-12,36 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00
~a			0,14		RP: DROGI L		PRZES DB OL	70 70				30 35	20 22	2 2		174	7 10 17	109,4 8,9	
~b			0,24		RP: DROGI L														
	20,71 20,71 20,71 20,71 20,71		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 21,09 = 21,09 Obr. ew. Nowa Ligota (0014) = 21,09 Gmina Oleśnica (062) = 21,09 Powiat oleśnicki (14) = 21,09 Woj. dolnośląskie (02)												4742	156,3	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Nowa Ligota (0014) Leśnictwo - Zbytowa (19) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 129m. max wys npm 132m.														
a	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, m/ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, nwł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Md 54l, Db, Św, So 35l, podszt.: kru, jrz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	54 54			0,8	29 26	26 23	IA I	12	134 134	415 415	11,0 8,3	TP-3,11
b	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, m/ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, nwł.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Św, Md 45l, podszt.: kru, św, czm, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	45 45			0,9	22 21	20 20	IA I	12	275 31	550 60	18,3 1,7	TP-2,00
c	2,75				Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, m/ps/pl, P. szch, R. nwł.spe, pok.zwy, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Św, Md 35l, podszt.: kru, jrz, brz, czm na 70%, Info: T22:14;T23:11	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	35 35			0,7	18 18	16 16	IA II	13	94 63	260 175	12,4 6,6	TW-2,75
d	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, m/ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, nwł.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Św, So 45l, podszt.: kru, czm, brz, db na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 OL	45 45			1,1	21 25	21 23	I I	13	261 65	960 240	25,5 5,9	TP-3,67
f	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, m/ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, nwł.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Js 20l, podszt.: jrz, brz, kru, czm, ol na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	20 20 20 28			0,9	12 8 8	12 10 8	III II II	12	55 9 9	130 20 20	9,1 1,6 5,1	TW-2,38
							PRZES DB	150				70	26		2	73 56	170 56	15,8 6,6	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
198 g	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, m/ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Jd, Js 20l, podsz.: brz, kru, jrz na 90%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Db 110l., Info: T22:14;T23:11	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 SO 1 DB 1 BK	20 20 20 20 20 20			1,0	8 12 7 7 7	10 5 7 6 6	II II II III I	13	45 10 5 5 ---	105 25 10 10 ---	8,0 0,6 1,6 3,2 0,2 ---	TW-2,31
h	1,75				Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, m/ps/plż, SP. 9170(), P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Db 150l, mjs Db, Js 110l, Św, Brz 90l, Brz, Js, Ol 40l, podsz.: kru, jrz na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,15 ha Db 13l. 2-w cz. C od gnia 0,23 ha Db 13l., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: T22:11,14;T23:9,11,34	80 LP-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	8 OL 2 SO	110 120			0,7	38 44	25 26	II II	2 2	247 62 ---	430 110 ---	3,9 1,0 ---	IVD-20%-1,75 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 CP-0,38
i	1,30				Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zbytowa (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg/uż, porol, P. szch, R. nwl.spe, jeź.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Brz, Lp, Czm 20l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	20 20			1,1	7 8	8 11	I III	12	65 7 ---	85 10 ---	15,8 0,6 ---	TW-1,30
j	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg/uż, porol, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, So, Jw, Lp 20l	120 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 OS 1 ŚW 1 OL	20 20 20 20			0,9	8 10 7 8	8 10 7 11	II III I III	11	95 ---	285 ---	2,4 1,2 0,7 19,9 ---	TW-3,01

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 k	2,63				Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Nowa Ligota (0014) Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, m/ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nwl.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Db 150l, mjs Db, Js 110l, Św, Brz 90l, Brz, Js, OI 40l, podszyt: kru, jrż na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,22 ha Db 13l. 2-w cz. N od gnia 0,11 ha Db 13l. 3-w cz. E od gnia 0,09 ha Db 13l. 4-w cz. W od gnia 0,15 ha Db 13l. 5-w cz. S od gnia 0,19 ha Db,OI 13l. 6-w cz. SW od gnia 0,21 ha OI,Db 13l., Info: T22:14;T23:11	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 OL 2 SO	110 120		0,7	38 44	25 26	II II	2 2	247 62 ---	650 165 ---	5,8 1,5 ---	III AU-90%-2,63 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 CP-0,97
~a			0,03		Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: LINIE														
	24,91 4,31 4,31 20,60 20,60 24,91 24,91		0,47 0,47 0,47 0,47		= 25,38 = 4,31 Obr. ew. Zbytowa (0016) = 4,31 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 21,07 Obr. ew. Nowa Ligota (0014) = 21,07 Gmina Oleśnica (062) = 25,38 Powiat oleśnicki (14) = 25,38 Woj. dolnośląskie (02)											5236	171.9		
199 a	2,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ligota Mała (0010) Leśnictwo - Zbytowa (19) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 129m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl///pgż///plż, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Ak, Md, Św, OI 63l, Św, Db 35l, podszyt: kru, jrż, św na 80%, Info: T22:14;T23:11	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	63 63		1,0	30 34	26 27	I IA	3 3	285 71 ---	615 155 ---	9,3 3,3 ---	TP-2,15 12,6 5,9

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Oleśnica Śląska [09]

Obręb - OLEŚNICA ŚLĄSKA [4]

Stan na 01-01-2023

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 b	20,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pl/plż//ps, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt. D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Md, Św, Db 120l, So, Wz, Gb, Brz, Os, Św, Db 95l, Gb, Św, Db, Js 60l, Brz, Gb, Js, Ol 40l, pods.: kru, czm, jrz, czm.p na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha So 95l. 2-w cz. NW bagno 0,10 ha, Info: T22:11,14,17;T23:9,11,13	80 LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 OL 4 DB	100 180		0,6	40 62	26 28	II III	3 2	171 110 ---	3565 2295 ---	35,0 12,8 ---	IVDU-50%-20,86 AGROT-4,17 ODN-ZŁOŻ-4,17 CW-6,26 CP-4,17
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pl/plż//ps, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Św, Md, Js, Wz 55l, pods.: kru, czm.p, jrj na 90%, Info: T22:14;T23:11	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	55 55		1,0	24 26	24 25	II I	4 3	199 132 ---	180 120 ---	3,6 2,3 ---	TP-0,91
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: LINIE														
~g			0,14		RP: ROWY														
	23,92 23,92 23,92 23,92 23,92		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 24,76 = 24,76 Obr. ew. Ligota Mała (0010) = 24,76 Gmina Oleśnica (062) = 24,76 Powiat oleśnicki (14) = 24,76 Woj. dolnośląskie (02)											6930	66,3		
	4831,69 1,03 1,03 28,10 21,08 0,57	38,55 0,99	125,81 0,58 0,40	126,98 5,33 5,33	= 5123,03 = 6,36 Obr. ew. Miasto Bierutów (0001) = 6,36 Gmina Bierutów Miasto (024) = 29,67 Obr. ew. Zbytowa (0016) = 21,48 Obr. ew. Paczków (0006) = 0,57 Obr. ew. Gorzesław (0001)											1216991 [254] (2577)	28980,8		

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
KOP PIAS	kopalnia piasku
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PARK	park miejski
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
PIASKI	piaski
PL CH-R	plantacja choinek
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT NAS	plantacje nasienne
POL ŁOW	poletko łowieckie
POTOK	potok
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RUROCIĄG	rurociąg
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
SKŁAD KOL	składnica przykolejowa
S-PS	sad na pastwisku
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZIELEŃ	zieleniec
ZRĄB	zrąb
BR-Ł	bud. i urządz. na łące
BR-PS	bud. i urządz. na pastwisku
BR-R	bud. i urządz. na roli
LZR-R	zadrz. i zakrz. na rolach
Ł-ROWY	rowy na łąkach
PS-ROWY	rowy na pastwiskach
R-ROWY	rowy na rolach
STAW R-PS	staw rybny na pastwisku
STAW R-R	staw rybny na roli
Funkcja lasu	
GOSP	lasz gospodarcze
OCHR	lasz ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OBR	obronne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasz gospodarcze
GZ	zrębowe -lasz gospodarcze
S	specjalne
O	lasz ochronne
Typ siedliskowy	
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
ŁŁ	Las łęgowy
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
BSO	bagienne silnie odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
Z3	przekształcony
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
NIZ WZG	nizinny wzniesiony
Mikrorzeźba terenu	
PŁAS	płaskie
SPLASZCZ	spłaszczenie
STOK	stok
Nachylenie terenu	
7	Nachylenie 7% równe 4.00 st
8	Nachylenie 8% równe 4.57 st
10	Nachylenie 10% równe 5.71 st
12	Nachylenie 12% równe 6.84 st
14	Nachylenie 14% równe 7.97 st
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st
17	Nachylenie 17% równe 9.65 st
19	Nachylenie 19% równe 10.76 st
21	Nachylenie 21% równe 11.86 st
23	Nachylenie 23% równe 12.95 st
24	Nachylenie 24% równe 13.50 st
26	Nachylenie 26% równe 14.57 st
28	Nachylenie 28% równe 15.64 st
30	Nachylenie 30% równe 16.70 st

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
32	Nachylenie 32% równe 17.74 st
34	Nachylenie 34% równe 18.78 st
36	Nachylenie 36% równe 19.80 st
40	Nachylenie 40% równe 21.80 st
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AUi	Gł. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
B	Gleby bielcowe
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Cwybr	Czarnoziemne wylugowane brunatne
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
Gmł	Gleby gruntowoglejowe mułowe
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDw	Mady rzeczne właściwe
Młw	Gleby mułowe właściwe
Mmł	Gleby mułowo-murszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
Cecha gleby	
POROL	POROL
ZREK	ZREK
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gi	glina ilasta
gl	glina lekka
glp	glina piaszczysta i lekka
glż	glina lekka żwirowa
gp	glina piaszczysta
gpł	glina pylasta
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gs	glina średnia
gsż	glina średnia żwirowata
ipl	ił pylasty
ipy	ił pylasty
m	mursz
pg	piasek gliniasty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plż	piasek luźny żwirowy
pli	pył ilasty
plż	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
tp	torf przejściowy
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
upż	utwory piaszczysto-żwirowe
uż	utwory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Siedlisko przyrodnicze	
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6430	Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
9110	Kwaśne buczyny (Luzulo - Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BAŻ.CZR	bażyna czarna
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZT.SPE	czartawa - rodzaj
CZW.POS	czworolist pospolity
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
FŁK.SPE	fiołek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
JST.LEŚ	jastrzębiec leśny
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KAR.POS	karbieniec pospolity
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.OWC	kostrzewa owcza
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MOD.SIN	modrzaczek siny
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
MRZ.WON	marzanna wonna
MTL.POS	mietlica pospolita
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NAR.SZR	nerecznica szerokolistna
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
NZP.SPE	niezapominajka - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
OSŹ.PAN	ostrożeń pannoński
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PPR.SPP	paprotnik - rodzaj
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchła
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj
PSI.SŁD	psianka stodkogórz
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.SCH	przytulia Schultesa
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
PŁU.ISL	plucnica islandzka
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROS.SPE	rosiczki rodzaj
RZŻ.SPE	rzeżucha - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
STA.SPE	starzec - rodzaj
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
SŁT.LEŚ	sałatnica leśna
TAR.POS	tarczycza pospolita
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TMK.WON	tomka wonna
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRD.BUL	trędownik bulwiasty
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WBK.KIP	wierzbówka kiprzyca
WLM.MIG	wilczomlecze migdałolistne
WRT.SPE	wrotycz - rodzaj
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SAM	wietlica samcza
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ŚLE.SKR	śledzienica skrętolistna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŚWB.SPE	świerząbek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
ŻRW.FAL	żurawiec falistolistny
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
NAS WYŁ	wyłaczony drzewostan nasienny
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OSTOJA	ostoja zwierząt chronionych
OTUL SZK	otulina szkólek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
PUN	drzewostan z nasion drzew doborowych (plantacyjne uprawy nasienne)
UPOR PEDR	uporczywe pędraczyska
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
Cecha dla gatunku	
DRZ NAT	nat
DRZ SZT	szt
NAS GOSP	gdn
NAS WYŁ	wdn
UPR POCH	upr
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKĘP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
PŁAT ROŚ	płat roślinności
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
AK	robinia akacjowa
ber	berberys pospolity
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
der.b	dereń biały
der.ś	dereń świdwa
DG	dagleźja zielona
GB	grab pospolity
głg	głóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
kal.k	kalina koralowa
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
kru	kruszyna pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
KT	kasztan jadalny
lig	ligustr pospolity
LP	lipa drobnolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
MW	morwa biała
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
prz.c	porzeczką czarna
prz.cw	porzeczką czerwoną
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
szk	szakłak pospolity
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza
śl.t	śliwa tarnina
śng.b	śnieguliczka biała
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
trz	trzmielina pospolita
trz.b	trzmielina brodawkowata
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-POR	zalesienia pow.porolnych
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRK WSK	Brak wskazówki
Informacje różne	
T22:124	informacja ujęta w tabeli nr 22 pod pozycją 124
T23:25,104	informacja ujęta w tabeli nr 23 pod pozycją 25 i 104
BUP	Blok upraw pochodnych