



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**

PLAN URZĄDZENIA LASU

**DLA NADLEŚNICTWA OLEŚNICA ŚLĄSKA
OBRĘB TWARDOGÓRA**

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

Opisy taksacyjne lasu cz. 2/2

(oddziały od 158 do 299)

wg stanu na 1.01.2023 r.



Brzeg 2023 rok

PODZIAŁ NADLEŚNICTWA OLEŚNICA ŚLĄSKA OBRĘB TWARDOGÓRA NA LEŚNICTWA

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

* - bez gruntów stanowiących współwłasność

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 174m. max wys npm 182m.														
a	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz 100l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: czm, św, db, brz, jw na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,31 ha Db 10l. 2-w cz. NW od gnia 0,32 ha Bk 10l. 3-w cz. S od gnia 0,13 ha Bk 10l. 4-w cz. SW od gnia 0,33 ha Db 10l.	100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO		100		0,6	40	27	I	3	283	1015	13,0 3,6 10,5 0,8 ---	IIIAU-95%-3,58 AGROT-2,49 ODN-ZŁOZ-2,49 CW-1,09
b	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jw, Kl 45l, podsz.: czm.p, so, brz, db, kru na 40%, Info: T22:67	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	70 30		1,0 0,2	34 8	24 8	I 23	22 23	388	1100	22,3 7,9	TP-2,83
c	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 14 S, GI. Gw, ps/uż//uż, P. zad, R. tśl.mdr, jeź.spe, nwl.spe, U. 30% wodne, C. mio złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Ol, Brz 20l, podsz.: brz, czm.p, ol, db, św na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 JW 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	35 35 35 35 25		1,2	17 14 16 9 10	17 15 16 10 10	III I II II I	23	74 37 37 15 15 ---	240 120 120 50 50 ---	8,5 13,0 4,5 5,4 4,7 ---	BRAK WSK-3,21
							PRZES	DB JW DB	120 120 160			48 50 100	26 25 26	3 3 3		178 20 10 30 ---	580 60	36,1 11,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
158 d	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//pls, porol, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Os 46l, podsz.: czm.p, kru, św, jrz, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdł.leś, Info: T23:30	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 46			1,2	23 18	19 18	I II	22	277 55 ---	1365 270 ---	46,8 6,9 ---	TP-4,92
f	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, Św, Brz, Db 45l, podsz.: czm.p, db, so, św, brz na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,31 ha Db 10l. 2-w cz. SE od gnia 0,40 ha Db 10l. 3-w cz. NW od gnia 0,21 ha Bk 10l. 4-w cz. SW od gnia 0,21 ha Bk 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 DB 4 BK	95 10 10			0,7 0,3	37 1	28 1	I 12	2	325 ---	1220 ---	16,8 4,5	IIIAU-95%-3,75 AGROT-2,62 ODN-ZŁOŻ-2,62 CW-1,13
g	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 10% wodne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz, Ol, Db 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, KI, Db 40l, Św 30l, podsz.: kru, św, czm.p, brz, db na 50%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Ol 65l.	100 DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 ŚW 3 ŚW	95 40 50			1,1 0,3	38 16 19	28 14 17	I II II	2 4 4	480 42 18 ---	2040 180 75 ---	28,2 6,6 14,3 3,9 ---	IIIA-30%-4,25 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: LINIE															
	22,54 22,54 22,54 22,54 22,54		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 22,98 = 22,98 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 22,98 Gmina Oleśnica (062) = 22,98 Powiat oleśnicki (14) = 22,98 Woj. dolnośląskie (02)											8095	199.6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 185m. max wys npm 193m.														
a	25,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 88l, mjs Db 120l, Db 88l, So 70l, Św, So, Brz, Db 50l, Brz, Św 35l, podsz.: so, db, brz, św na 50%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 50l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	88			0,9	34	25	I	2	392	9920	151,4 6,0	Dziłka nr 1: IB-95%-3,94 AGROT-3,94 ODN-ZRB-3,94 Dziłka nr 2: IB-95%-3,95 AGROT-3,95 ODN-ZRB-3,95
b	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 56l, podsz.: bk, db na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid. jał	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR BK	56 20 szt			0,8 0,5	27 4	24 4	IA 12	12	330	305	7,6 8,3	TP-0,92 CP-0,46
c			0,06		RP: TURYST														
~a			0,17		RP: DROGI L														
	26,23 26,23 26,23 26,23 26,23		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 26,46 = 26,46 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 26,46 Gmina Oleśnica (062) = 26,46 Powiat oleśnicki (14) = 26,46 Woj. dolnośląskie (02)												10225	159	
160					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 186m. max wys npm 192m.														
a	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 6l, Brz 11l, podsz.: brz, db, czm, so na 40%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 90l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	11 11 11 11	11		0,8		2 4 2 2	I II II I	22			7,3 4,7 0,3 --- 12,3 4,2	CW-2,92
												36	25		3		20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 b	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 4l, podszt.: brz, czm, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 90l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 DB 3 SO SO	4 nat 4 szt 2 szt 90		1,0		1 1 1 24	I II I	11 3			15	PIEL-3,24
c	17,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, Brz, So 60l, Św, Db 35l, podszt.: so, św, brz, db na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,9	34	24	II	3	329	5740	85,8 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,98 AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98 Działka nr 2: IB-95%-3,83 AGROT-3,83 ODN-ZRB-3,83
d	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podszt.: brz, św, so na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BK	11 11 11 11		1,0		3 2 4 2	I II II I	12			3,1 0,2 0,6 --- 3,9 4,7	CP-0,83
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: LINIE														
	24,44 24,44 24,44 24,44 24,44		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 25,11 = 25,11 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 25,11 Gmina Oleśnica (062) = 25,11 Powiat oleśnicki (14) = 25,11 Woj. dolnośląskie (02)											5775		102	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161																			
	24,27		0,66		= 24,93												6145	84.1	
	24,27		0,66		= 24,93 Obr. ew. Ostrowina (0017)														
	24,27		0,66		= 24,93 Gmina Oleśnica (062)														
	24,27		0,66		= 24,93 Powiat oleśnicki (14)														
	24,27		0,66		= 24,93 Woj. dolnośląskie (02)														
162					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 183m. max wys npm 191m.														
a	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl///plż, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 30l, pods.: brz, czm, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 105l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 MD 2 DB 2 BK	7 7 20 20			1,0		1 2 8 8	I II II I	12			1,5 --- 1,5 0,3	CW-3,58 CP-2,39
b	6,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl///plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% klimat, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 25l, pods.: brz, czm, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 110l. 2-w cz. NE kępa 0,17 ha So 110l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 5 BK	15 szt 15 szt		0,3		6 6	II I	12		15		1,2 --- 1,2 0,2	PRZEST-90% ODN-ZŁOŻ-4,42 CP-1,90
c	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 110l, Db 85l, Brz 60l, Db, Św, So 45l, pods.: so, brz, db, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,42 ha So 45l.	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO	85			0,8	30	23	II	3	284	1265	20,5 4,6	IIIA-30%-4,45 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
162 d	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 105l, Brz 85l, Db, Bk, Św 45l, podsz.: brz, so, św, db, bk, czm na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,22 ha Bk 9l. 2-w cz. C od gnia 0,32 ha Db 9l. 3-w cz. SW od gnia 0,21 ha Bk 9l. 4- w cz. S od gnia 0,38 ha Db 9l.	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR 6 DB 4 BK		105			0,6	35	24	II	3	236	890	10,5 2,8	IIIAU-95%-3,77 AGROT-2,64 ODN-ZŁOZ-2,64 CP-1,13	
f	4,24			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 105l, Db 50l, podsz.: so, db, brz, św na 40%		100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR 7 DB 3 BK	SO	105			1,1	34	24	II	3	406	1720	20,3 4,8	IB-90%-4,24 AGROT-4,24 ODN-ZRB-4,24	
~a			0,20			RP: DROGI L															
~b			0,20			RP: LINIE															
	24,75 24,75 24,75 24,75 24,75		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40			= 25,15 = 25,15 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 25,15 Gmina Oleśnica (062) = 25,15 Powiat oleśnicki (14) = 25,15 Woj. dolnośląskie (02)												3960	54		
163 a	18,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 177m. max wys npm 189m.	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW PODR 8 DB 2 ŚW	SO	88			0,8	30	24	II	3	284	5235	80,8 4,4	Działka nr 1: IIIA-30%-5,91 AGROT-1,77 ODN-ZŁOZ-1,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 b	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt: brz, czm, kru, so na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 105l. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha So 105l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 BK	7 7 20 20	nat szt szt szt	1,0		1 2 8 8	I II II I	11			1,4 --- 1,4 0,2	CW-4,06 CP-1,74
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,20		RP: LINIE														
~h			0,04		RP: LINIE														
	24,24 24,24 24,24 24,24 24,24		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 25,05 = 25,05 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 25,05 Gmina Oleśnica (062) = 25,05 Powiat oleśnicki (14) = 25,05 Woj. dolnośląskie (02)												5265	82.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
164 d	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. CZbr, pl//gl///plż, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Jw, So 15l, podsz.: kru, brz, czm, jrż na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 OL 2 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 DB	26 26 26 26 26			1,7	11 9 10 8 7	13 11 10 9 9	III II I I II	23	93 37 19 19 19 ---	260 105 55 55 55 ---	13,3 5,8 4,7 9,6 7,2 ---	TW-2,82	
f	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, ol, wb, lsż na 50%	80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL	45 80				1,1	23 35	19 22	III 3	22	265 10	190 10	5,0 6,9	BRAK WSK-0,72
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: LINIE															
~c			0,15		RP: LINIE															
	19,30 19,30 19,30 19,30 19,30		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 19,85 = 19,85 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 19,85 Gmina Oleśnica (062) = 19,85 Powiat oleśnicki (14) = 19,85 Woj. dolnośląskie (02)											6274	157.6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 178m. max wys npm 189m.														
a	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Bk 70l, IIP mjs Db 50l, pods.: bk, brz, czm, db, kru na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,31 ha Bk 10l. 2-w cz. C od gnia 0,33 ha Bk 10l. 3-w cz. E od gnia 0,50 ha Db 10l. 4-w cz. SW od gnia 0,46 ha Db 10l. 5-w cz. W od gnia 0,37 ha Db 10l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jal, Info: T23:35	100 SO-DB (zg) 10 IIP	KO IP SO BK		100 50		0,6 0,4	40 19	27 16	I II	2 22	283 79	1620 455	20,9 3,6 24,6 4,3	IIIAU-95%-5,73 AGROT-3,76 ODN-ZŁOZ-3,76 CW-1,97
b	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 100l, Brz 88l, Św, Db 45l, pods.: brz, czm, so, kru na 30%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO		88		0,7	33	25	I	3	295	1560	23,8 4,5	IIIA-30%-5,29 AGROT-1,59 ODN-ZŁOZ-1,59
c	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 80l, pods.: czm, db, św, kru na 60%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO		80		1,1	34	27	I	2	438	980	16,9 7,5	IIIA-30%-2,24 AGROT-0,67 ODN-ZŁOZ-0,67
d	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 10, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Tp, Md 54l, Św, Wb, Ol 40l, pods.: czm, kru, wb, św, bez.c na 40%, 1-w cz. S bagno 0,11 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 1 SO 1 DB 1 BRZ 2 OL		54 54 54 54 70		1,1	28 27 26 27 38	22 23 20 21 23	II IA II II II	3 3 3 3 3	203 35 150 35 68	865 150 150 150 290	17,5 3,9 5,1 2,9 3,9	BRAK WSK-4,27
																376	1605	33,3 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 f	5,97					100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		1,2	37	28	IA	2	584	3485	58,3 9,8	TP-5,97
g				1,12	RP. PS (Ps V), D. 1-w cz. N kępa 0,24 ha OI 45l.		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. S)	OL CZM LSZ BRZ KRU OL	45		0,6	22	19		4		70		
h	6,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz 63l, So 40l, So 30l, podsz.: czm, jw, kru, db.c na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 40l. 2-w cz. NE kępa 0,33 ha So 30l. 3-w cz. NE luka 0,40 ha 4-w cz. SW luka 0,45 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 JW 2 SO	63 63 63 53		0,9	31 35 28 27	26 28 22 24	IA I I IA	32	231 41 41 75 ---	1515 270 270 490 ---	33,0 5,4 7,9 13,3 ---	TP-6,56 AGROT-0,85 ODN-LUK-0,85
i	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szł, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Db.c 20l, podsz.: czm, jw, so, kru na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 BK 1 DB 1 JW	20 20 20 20		0,8	10	9 7 7 8	II I II I	22	55	35	5,6 0,1 ---	TW-0,64
j				0,78	RP. ZBIORNIK (Ws), SP. 91E0(), Info: T22:61		PRZES ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ OL BRZ CZM WB	63 40 40		0,5	32 20 18	23 19 16		3 4 4		8 50 15 ---	5,7 8,9	BRAK WSK-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
165 k				0,23	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS SO DB	40 40 65 100				20 23 33 45	19 19 20 20	4 4 3 3		30 5 10 5 ---			
~a			0,24		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ CZM KRU			0,3						50			
~b			0,15		RP: ROWY															
	30,70 30,70 30,70 30,70 30,70		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	2,13 2,13 2,13 2,13 2,13	= 33,22 = 33,22 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 33,22 Gmina Oleśnica (062) = 33,22 Powiat oleśnicki (14) = 33,22 Woj. dolnośląskie (02)												12293 (185)	243.1		
166 a	13,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 184m. max wys npm 191m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 88l, So 50l, pods.: so, czm, brz, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 50l. 2-w cz. N kępa 0,14 ha So 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. NE pom.bal, Info: T23:34	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 7 SO 3 DB	88 15 15			0,8 0,2	30 5 3	25 5 3	I 22	3 22	341 259 25 ---	4560 2135 205 ---	69,6 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,95 AGROT-3,95 ODN-ZRB-3,95 Działka nr 2: IB-95%-3,97 AGROT-3,97 ODN-ZRB-3,97
b	8,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 44l, pods.: brz, db, kru, czm na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	44 44			1,1	20 16	18 16	I II	12	259 25 ---	2135 205 ---	77,7 9,5 ---	TP-8,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 c	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg//gl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 14l, Db, Bk 8l, podsz.: czm, brz, db na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 MD 1 BK 1 DB	14 14 14 25 25		0,8		6 5 9 9 9	IA II I I II	22			8,2 0,6 5,2 1,4 0,3 --- 15,7 5,5	CP-2,84
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: LINIE														
	24,45 24,45 24,45 24,45 24,45		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 25,09 = 25,09 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 25,09 Gmina Oleśnica (062) = 25,09 Powiat oleśnicki (14) = 25,09 Woj. dolnośląskie (02)											6910	172,5		
167					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 186m. max wys npm 191m.														
a	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 44l, podsz.: brz, db, czm na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44		1,0	21	19	IA	12	333	920	31,7 11,4	TP-2,77
b	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, podsz.: brz, czm, so na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 MD 1 BK	8 8 8 8		0,9		2 3 2	II III I	12				CW-1,81
c	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 39l, podsz.: brz, db, czm na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39		1,3	18	17	IA	12	398	1300	52,9 16,2	TW-3,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
167 d	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm, kru, so na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 MD 1 BK	10 10 10 10	nat szt szt szt	1,0		3 3 4 2	I II II I	12					CW-1,40
f	15,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db, Św 40l, podsz.: so, brz, db, czm, św na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,36 ha So,Brz 29l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		1,0	30	25	II	3	360	5510	75,9 5,0	Dziąłka nr 1: IB-95%-3,03 AGROT-3,03 ODN-ZRB-3,03 Dziąłka nr 2: IB-95%-3,84 AGROT-3,84 ODN-ZRB-3,84	
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: LINIE															
~c			0,00		RP: DROGI L															
	24,55 24,55 24,55 24,55 24,55		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 24,95 = 24,95 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 24,95 Gmina Oleśnica (062) = 24,95 Powiat oleśnicki (14) = 24,95 Woj. dolnośląskie (02)											7730	160,5			
168 a	22,29				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 182m. max wys npm 188m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 85l, Św, Db 45l, podsz.: so, św, brz, db, czm na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,9	34	25	I	3	386	8605	137,3 6,2	Dziąłka nr 1: IB-95%-3,86 AGROT-3,86 ODN-ZRB-3,86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 b	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 26l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	26 85		2,1	9 33	10 21	I II	12 3	268 3	250 3	22,0 23,7	TW-0,93
c	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Św 29l, podsz.: brz, jrz, czm, kru na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,7	11 9	12 13	I II	22	237 21 ---	355 30 ---	25,1 1,5 ---	TW-1,50
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
	24,72 24,72 24,72 24,72 24,72		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 25,12 = 25,12 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 25,12 Gmina Oleśnica (062) = 25,12 Powiat oleśnicki (14) = 25,12 Woj. dolnośląskie (02)												9243	185.9	
169 a	3,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 173m. max wys npm 185m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 11l, podsz.: brz, czm, so, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 90l., OP. Platy roślinności: w cz. C plu.isl	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 DB 2 MD 1 BK SO	11 hat 11 szt 11 szt 11 szt		0,9		3 2 4 2	I III II I	12			9,6 4,1 --- 13,7 4,0	CP-3,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 b	6,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 7, GI. Gw, pl///plż, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Brz 90l, Db, Brz 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: brz, św, czm, kru na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,08 ha Md,Bk,So 11l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jal, Info: T23:35	100 SO-DB (cz zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP SO 6 ŚW 4 ŚW		90 45 60		0,8 0,2	38 16 26	27 15 19	I II II	3 4 3	346 40 28 --- 68	2085 240 170 --- 410	30,9 5,1 15,0 6,3 --- 21,3 3,5	IIB-30%-6,02 AGROT-1,81 ODN-ZŁOZ-1,81 CP-0,08
c	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. tłl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 55l, Ol 35l, podsz.: kru, bez.c. ol, brz na 50%, 1-w cz. S bagno 0,25 ha	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	45 80		0,7	22 30	19 20	III 3	33 3	172 10	105 10	2,8 4,6	BRAK WSK-0,61
d	0,62				Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sosnówka (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 7, GI. RDw, pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Ol 100l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrż, św na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	125 145		0,7	45 59	26 26	II III	3 3	196 88 --- 284	120 55 --- 175	1,0 0,4 --- 1,4 2,3	BRAK WSK-0,62
f	3,35				Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 3l, podsz.: brz, czm, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 100l., OP. Płaty roślinności: w cz. C plu.isl	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 SO 2 DB 1 BK SO	4 3 3 3 100	4 hat 3 szt 3 szt 3 szt	1,0		I I III II	11 3				PIEL-3,35	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 g	13,65				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 110l, Brz 90l, So, Brz, Św 40l, podszt.: so, brz, db, czm, jrj na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C plu.isl, Info: T23:32	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	32	24	II	3	329	4490	67,1 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,86 AGROT-3,86 ODN-ZRB-3,86 Działka nr 2: IB-95%-3,89 AGROT-3,89 ODN-ZRB-3,89
h	0,65				Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sosnówka (0018) Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, podszt.: czm.p, kru, brz, jrj na 80%, Info: T22:38,66;T23:20	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		1,2	30	24	I	22	458	300	6,6 10,2	TP-0,65
i	1,55				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 11l, podszt.: brz, czm, so, jrj na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 MD 1 BK	11 11 11 11		0,9		3 2 4 2	I III II I	12			4,4 1,9 --- 6,3 4,1	CP-1,55
j	4,56				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Db, Brz 65l, podszt.: brz, so, jrj, czm.p, kru na 50%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Brz,So 25l. 2-w cz. W kępa 0,12 ha Brz,So 25l., Info: T22:38,66;T23:20	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,9	29	24	I	22	354	1615	35,9 7,9	TP-4,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169																			
~a			0,18		Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,12		Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszycykiego RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: LINIE														
~g			0,12		RP: LINIE														
~h			0,10		RP: LINIE														
	34,43 7,38 7,38 27,05 27,05 34,43 34,43		0,97 0,97 0,97 0,97		= 35,40 = 7,38 Obr. ew. Sosnowka (0018) = 7,38 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 28,02 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 28,02 Gmina Oleśnica (062) = 35,40 Powiat oleśnicki (14) = 35,40 Woj. dolnośląskie (02)											9265	186		
170					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 176m. max wys npm 190m.														
a	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 8, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Brz, Os 52l, podsz.: czm, jrj, db na 60%, 1-w cz. C d luka 0,24 ha Bk,So,Md 18l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	52 52		0,7	26 34	23 25	IA I	22	214 52 ---	135 35 ---	3,7 0,9 ---	CP-0,24
b	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg//gl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 15l, Bk, Db 30l, podsz.: czm, db, jrj na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,32 ha So 110l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 JW	15 15 15		0,3		5 5 7	II I I	12			0,9 ---	PRZEST-50% AGROT-2,86 ODN-ZŁOŻ-2,86 CP-1,23
							PRZES	SO	115			42	28		3		90	0,9 0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 c	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, Brz, Db, Św 40l, podsz.: so, czm, św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.jał, Info: T23:35	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW PODR	SO SO	95 15		1,1 0,1	36 0,1	25 3	II 22	2 22	396 2035	28,1 5,5	III A-30%-5,14 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54	
d	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tkn.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 20l, podsz.: so, brz, czm, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 110l.	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 BK 1 SO SO	20 20 110		0,3		8 8	I I	12 3		40	0,5 --- 0,5 0,2	AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91 CP-0,82
f	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tkn.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 60l, Św 45l, podsz.: czm, so, jrj na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO SO	88 20		1,0 0,1	37 6	27 6	I 22	2 22	443 775	11,8 6,7	BRAK WSK-1,75	
g	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 10, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, nwl.spe, U. 40% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Os, So 60l, Ol, Jw, Brz 45l, podsz.: czm, ol, kru, wb na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,12 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	60		1,0	30	23	II	3	423	1690	29,1 7,3	BRAK WSK-4,00
h	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl/pg//gl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 60l, Db, Brz 45l, podsz.: czm, bk, db na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,14 ha Db 11l. 2-w cz. NE od gnia 0,21 ha Db 11l. 3-w cz. C od gnia 0,18 ha Db, Bk 11l. 4-w cz. W od gnia 0,25 ha Db, Bk 11l. 5-w cz. SW od gnia 0,15 ha Db, Bk 11l.	100 SO-DB (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO 6 BK 4 BK 6 DB 4 BK	115 60 45 11 11		0,6 0,2 0,4	40 24 16	27 18 14	II II II	2 22 12	241 26 16 42	625 70 40 110	6,3 2,4 2,5 3,0 5,5 2,1	IIIAU-80%-2,60 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67 CW-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 ~b ~c ~d ~f ~g			0,06 0,04 0,20 0,04 0,34		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY														
	27,65 27,65 27,65 27,65 27,65		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	5,75 5,75 5,75 5,75 5,75	= 34,43 = 34,43 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 34,43 Gmina Oleśnica (062) = 34,43 Powiat oleśnicki (14) = 34,43 Woj. dolnośląskie (02)												8075 (98)	145.5	
171 a b	24,48 1,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 172m. max wys npm 190m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, Brz, Św, Db, So 45l, podszt.: so, św, czm, brz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So,Brz 45l. 2-w cz. N kępa 0,20 ha So,Brz 45l. 3-w cz. N kępa 0,19 ha Brz,So 45l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE rok.pos, w cz. SE gjn.lśn, w cz. SE bro.czy, w cz. E wdz.kęd, Info: T23:36 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg//gl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 105l, podszt.: czm, jrz, so, kru na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,16 ha Db,Bk 12l. 2-w cz. SW od gnia 0,17 ha Db,Bk 12l. 3-w cz. SW od gnia 0,21 ha Db,Bk 12l.	100 BK-SO (cz zg) 100 SO-DB (zg) 100	DRZEW SO PODR SO KO DRZEW SO PODR 7 DB 3 BK	90 15 105 12 12		0,9 0,1 0,6 0,3	33 4 40 3	25 4 27 3	I I I I	3 22 3 22	397 288	9720 480	144,1 5,9 5,7 3,4	Działka nr 1: IB-95%-3,98 AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98 Działka nr 2: IB-95%-3,88 AGROT-3,88 ODN-ZRB-3,88 IIIAU-95%-1,66 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 CP-0,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./rebr. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 c	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl/pg//gl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podsz.: czm, kru na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	65 65		1,0	30 36	26 28	IA I	22	347 75 ---	2135 460 ---	44,7 8,8 ---	TP-6,15
d	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bso) z1, T. niz fal 10, GI. MRm, m/pl, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Wb, Czm, Ol 45l, podsz.: czm, wb, kru, ol na 70%, 1-w cz. E luka 0,12 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid.jał	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	60 60		1,1	32 35	24 25	II IA	2 3	382 46 ---	655 80 ---	11,3 1,8 ---	BRAK WSK-1,71
f	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Ol (bso) z1, T. niz fal 7, GI. MRm, m/pl, porol, SP. 91E0(), P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwł.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Bk, Św 36l, podsz.: czm, kru, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	36 70		1,2	17 33	18 25	II 3	22	310 40	765 40	26,5 10,7	BRAK WSK-2,47
g	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 8, GI. Pbr, pg//gl//pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Brz 60l, Czm 30l, podsz.: czm, kru, jrj, brz na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,24 ha Db,Bk 12l. 2-w cz. W od gnia 0,16 ha Db,Bk 12l. 3-w cz. W od gnia 0,21 ha Db,Bk 12l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	105		0,5	44	27	I	3	241	475	5,7 2,9	IIIAU-50%-1,98 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 CP-0,61
h	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 10, GI. Pbr, pg//gl//pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Jw, Db 66l, podsz.: czm, jrj, db, jw na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha Bk,Jw 30l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha Jw,Bk 30l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	66		1,1	33	26	IA	22	490	1125	23,2 10,1	TP-2,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 i ~a ~b ~c				0,06	RP. PLAC (Bp) RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY		SAMOS (w cz. C)	JW JS BRZ	20 20 20		0,2								
	40,75 40,75 40,75 40,75 40,75		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	= 41,46 = 41,46 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 41,46 Gmina Oleśnica (062) = 41,46 Powiat oleśnicki (14) = 41,46 Woj. dolnośląskie (02)												15935	271.8	
172 a b c	10,45 3,40 1,01				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 170m. max wys npm 187m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 90l, Brz, Db, Św 35l, podsz.: so, czm.p, brz, kru na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Brz 25l. So 15l. 2-w cz. N kępa 0,12 ha So 50l. Brz 40l. So 15l. 3-w cz. N kępa 0,09 ha So,Brz 25l. So,Brz 34l. 4-w cz. NW kępa 0,20 ha So 50l. Brz 49l. So,Brz 34l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, So 6l, podsz.: czm, brz, so na 40%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 90l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Md 42l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,9	33	24	II	3	329	3440	51,4 4,9	Działka nr 1: IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41
						100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 MD 1 BK SO	10 10 10 10 90		1,0		2 2 4 2	I II II I	12		25		CW-3,40
						100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42		1,1	19 15	17 16	I II	12	246 25 ---	250 25 ---	9,7 0,7 ---	TP-1,01
																271	275	10,4 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
172 d	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 42l, podsz.: czm, kru, brz, jrjz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		42 42			1,0	19 16	17 17	I II	12	228 25	275 30	10,7 0,9	TP-1,21
f	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 35l, podsz.: czm.p, brz, jrjz, kru na 50%, 1-w cz. S bagno 0,06 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD		35 35			1,1	16 18	16 17	IA II	23	207 52	130 35	6,3 1,6	TW-0,64
g		1,47			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeź.spe, D. podsz.: czm, brz, so, os na 50%	BK-SO	PRZES SO BRZ		26 26				9 8	9 9		4 4		15 10		BRAK WSK-1,47
h				1,03	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL		100 80 45			44 33 17	23 20 18		3 3 4		12 6 3		
i				1,39	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM OL WB KRU JRZ			0,3							21		
j	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmf.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 90l, podsz.: czm.p, kru, jrjz, brz na 80%, 1-w cz. SE d luka 0,14 ha Db 16l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BRZ		65 65 65			1,0	29 35 30	26 27 24	IA I I	22	306 75 34	450 110 50	9,4 2,1 0,7	TP-1,47 CP-0,14
																		415 610	12,2 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
172 ~g ~h			0,20 0,03		RP: LINIE RP: ROWY																
	35,20 35,20 35,20 35,20 35,20	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	2,92 2,92 2,92 2,92 2,92	= 40,43 = 40,43 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 40,43 Gmina Oleśnica (062) = 40,43 Powiat oleśnicki (14) = 40,43 Woj. dolnośląskie (02)												10300 (21)	205			
173 a b c	11,95 9,95 2,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 171m. max wys npm 183m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Brz, Db 85l, Brz, So 40l, pods.: so, czm, brz, db, św na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Brz 40l. So,Brz 25l. 2-w cz. N kępa 0,20 ha So,Brz 40l. Brz,So 25l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śs) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/plż, porol, SP. 91E0(), P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp 110l, Brz, Md, Ol 68l, pods.: czm, kru, brz, jrj na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha So,Md,Brz 35l. 2-w cz. W kępa 0,21 ha Ol,Brz 70l., Info: T22:37,39;T23:19,21 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 35l, pods.: czm, kru, brz, jrj na 60%	100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO 7 SO 2 MD 1 BRZ	85 68 35 35 35			0,9 1,0 1,0	32 30 16 18 14	24 26 16 17 16	II IA IA II II	3 22 22	324 436 170 44 22 ---	3870 4340 420 110 55 ---	62,8 5,3 86,0 8,6 20,1 5,3 2,1 ---	5,3 8,6 5,3 2,1 ---	Dziłka nr 1: IB-95%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92 Dziłka nr 2: IB-95%-3,95 AGROT-3,95 ODN-ZRB-3,95 TP-9,95 TW-2,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 d	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Brz, Md 68l, podsz.: czm, kru, brz, so na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	30	26	IA	22	436	820	16,2 8,6	TP-1,88
f	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 55l, Md, Db 45l, podsz.: czm, kru, brz, jrz na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	45 55 55		1,0	22 29 27	20 24 23	IA IA I	23	246 74 37 ---	740 220 110 ---	24,6 5,7 2,2 ---	TP-3,00
g	1,51				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz, Md 55l, Brz, Md, Db 45l, podsz.: czm, kru, jrz, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Lp,Ksz 130l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO LP K SZ	45 140 110		1,0	22 100 55	20 23 18	IA 3 3	23	339	510 9 3 ---	17,1 11,3	TP-1,51
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,29		RP: LINIE														
~f			0,18		RP: LINIE														
	30,76 30,76 30,76 30,76 30,76		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 31,55 = 31,55 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 31,55 Gmina Oleśnica (062) = 31,55 Powiat oleśnicki (14) = 31,55 Woj. dolnośląskie (02)											11207	242,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sosnówka (0018) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 168m. max wys npm 179m. Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego														
a	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 105l, Brz, Db 75l, podsz.: so, czm.p, jrz, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	105 75		0,8	36 30	26 22	II II	3 3	204 88 ---	180 80 ---	2,1 1,5 ---	IB-95%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89
b	2,77				Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Brzezinka (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 85l, Db, Brz 55l, podsz.: so, czm, brz, jrz, kru na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,7	35	25	I	3	290	805	12,8 4,6	IB-95%-2,77 AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77
c	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. śml.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ksz, Lp, Bk, Db 130l, Brz 80l, Ol, Db, Md, Os 60l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. S waw.wil	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	60 60 80		0,9	30 27 37	23 22 27	I II I	22	267 29 29 ---	245 25 25 ---	6,0 0,4 0,5 ---	TP-0,91
d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwł.spe, U. 30% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 50l, Ol 35l, podsz.: kru, ol, wb na 30%, Info: T22:37	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	42		1,1	22	19	II	22	345	315	8,9 9,8	BRAK WSK-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
174 f	7,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Db 85l, So 60l, Wb, Brz 45l, podsz.: kru, czm.p, ol, wb, brz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Brz,Ol 45l. 2-w cz. SW bagno 0,07 ha 3-w cz. N bagno 0,12 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. S grz.bia, w cz. W grz.bia, Info: T22:37,39	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 OL 1 OL	85 70 60 45			0,9	41 34 30 22	23 22 21 19	III III III III	3 3 3 4	187 62 28 28 ---	1350 450 200 200 ---	16,8 6,5 3,7 5,3 ---	BRAK WSK-7,23
g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, pl///gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 11l, podsz.: brz, czm, ol, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 100l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 BK 1 ŚW	11 11 11 11		0,9		2 3 2 2	III IA I I	22			1,3 0,2 ---	CP-0,77	
h	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 42l, podsz.: kru, czm, ol, wb, brz na 30%, Info: T22:37	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	42 30 55		1,1	23 17 27	19 18 21	II II III	22	172 86 43 ---	155 80 40 ---	4,5 3,4 0,8 ---	BRAK WSK-0,91	
i		3,04			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, Gl. MRm, SP. 91E0(), P. szch, R. tśl.mdr, nwl.spe, pok.zwy, U. 50% wodne, D. podsz.: ol, czm, wb, brz, bez.c na 50%, Info: T22:37,38	OL	PODR PRZES	7 OL 3 OL DB OL OL WB OL	15 20 110 110 85 85 60		0,2		6 8 50 43 35 40 30	25 23 23 19 21	3 3 3 3 3		60 45 30 10 30 ---	8,7 9,6 ---	BRAK WSK-3,04	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
174 j		1,56			1,56	RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. MRm, porol, P. szad, R. tśl.mdr, nwl.spe, pok.zwy, U. 50% wodne, C. porol, D. podsz.: brz, ol, czm, wb, jrjz na 60%	OL	PRZES	OL OL	60 45								50 30 ---	TP-0,83	
k						RP: R (R VI), D. 1-w cz. N kępa 0,15 ha Ol,So,Brz 44l.	ZADRZEW (w cz. NW)	OL SO BRZ	44 44 44				16 19 15	16 16 14	4 4 4			15 5 5 ---		
l	0,83					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. śml.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ksz, Lp, Bk, Db 130l, Brz 80l, Ol, Db, Md, Os 60l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrjz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	60 60 80		0,9	30 27 37	23 22 27	I II I	22	267 29 29 ---	220 25 25 ---		5,4 0,4 0,4 ---
~a			0,36			RP: LINIE														
~b			0,03			RP: LINIE														
~c			0,25			RP: ROWY														
~d			0,05		Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sosnówka (0018) RP: LINIE															
	15,22 14,33 14,33 0,89 0,89 15,22 15,22	4,60 4,60 4,60 0,05 0,05 4,60 4,60	0,69 0,64 0,64 0,05 0,05 0,69 0,69	1,56 1,56 1,56 1,56 1,56 1,56 1,56		= 22,07 = 21,13 Obr. ew. Brzezinka (0003) = 21,13 Gmina Oleśnica (062) = 0,94 Obr. ew. Sosnówka (0018) = 0,94 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 22,07 Powiat oleśnicki (14) = 22,07 Woj. dolnośląskie (02)											4690 (25)	80,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sosnówka (0018) Leśnictwo - Sosnówka (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 170m. max wys npm 179m.														
a	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db 37l, Brz 50l, pods.: jrz, czm.p, db, bk na 50%, 1- w cz. SE d luka 0,32 ha So 21l. Md 9l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	50 37		0,9	27 18	25 18	IA IA	12	242 71 ---	450 130 ---	13,0 5,8 ---	TP-1,85 CP-0,32
b		3,90			Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Brzezinka (0003) RP: ZRAŁB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. 1-w cz. N kępa 0,38 ha So 95l. 2-w cz. S kępa 0,13 ha So 95l. Db 130l., OP. Płaty roślinności: w cz. S gjn.lśn, Info: T23:36	BK-SO	PRZES	SO DB	95 130			32 45	27 25		2 3	125 40 ---	165		PRZEST-20% AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90
c	21,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 95l, Db 60l, Św, Db, Brz 45l, Db 130l, pods.: św, db, brz, jrz na 50%, 1-w cz. SW d luka 0,38 ha Db 24l. So 15l. 2-w cz. W d luka 0,21 ha Db 24l. 3-w cz. NW kępa 0,42 ha So,Brz,Md 44l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE rok.pos, w cz. SE bro.czy, w cz. SE wdz.kęd, Info: T23:36	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		0,8	32	27	I	2	376	8240	113,7 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92 Działka nr 2: IB-95%-3,91 AGROT-3,91 ODN-ZRB-3,91
d	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha So 95l. 2-w cz. S kępą 0,17 ha So,Db 95l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB 1 MD SO DB BRZ	10 10 10 95 95 95	nat szt szt	1,0		3 2 5	IA III I	12		50 30 5 ---	85	CP-3,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 f	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmf.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Os 50l, podsz.: św, brz, so na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		0,7	18 17	18 19	IA I	12	194 15 ---	190 15 ---	7,5 0,5 ---	TP-0,99
g	8,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Md 61l, Db 90l, podsz.: db, brz, św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61		0,8	28 27	26 26	IA I	12	311 29 ---	2545 235 ---	57,6 3,8 ---	TP-8,18
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,14		RP: LINIE														
~i			0,07		Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sosnówka (0018) RP: DROGI L														
	36,54 34,69 34,69 1,85 1,85 36,54 36,54	3,90 3,90 3,90 0,07 0,07 3,90 3,90	1,09 1,02 1,02 0,07 0,07 1,09 1,09		= 41,53 = 39,61 Obr. ew. Brzezinka (0003) = 39,61 Gmina Oleśnica (062) = 1,92 Obr. ew. Sosnówka (0018) = 1,92 Gmina Twardogóra Obszar wiejski (085) = 41,53 Powiat oleśnicki (14) = 41,53 Woj. dolnośląskie (02)												12055	201,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Brzezinka (0003) Leśnictwo - Sosnowka (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 174m. max wys npm 180m.														
a	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Bk 90l, Db 50l, Db 110l, Db 30l, podszt.: db, św, kru, jrz, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		90		0,8	35	27	I	2	341	735	10,9 5,0	BRAK WSK-2,16
b	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Gb 64l, Db, Bk, Gb, Brz 45l, podszt.: gb, db, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		64		0,8	29	26	IA	12	362	1330	28,4 7,7	TP-3,68
c	12,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. ori.pos, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Md 42l, So 60l, podszt.: brz, św, db, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha So 60l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB		42 42 42		0,8	20 21 17	19 21 16	IA I II	12	202 20 15 ---	2445 240 180 ---	89,5 7,1 9,0 ---	TP-12,11
d	7,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Bk 62l, Db, Gb, Bk, Brz 50l, Db 110l, podszt.: db, gb, jrz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		62 62		1,1	28 27	27 27	IA I	12	414 35 ---	3040 255 ---	67,4 4,0 ---	TP-7,34
f	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db 52l, podszt.: db, brz, św na 10%, 1-w cz. N d luka 0,08 ha Md 15l. 2-w cz. N d luka 0,14 ha Bk 11l. 3-w cz. NW d luka 0,04 ha Bk 11l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		52		1,0	25	24	IA	12	386	1040	28,8 10,7	TP-2,70 CP-0,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 g ~a ~b ~c ~d ~f	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 83l, Db 110l, Db 150l, Gb, Św 60l, podszt.: św, db, brz, kru, gb na 50% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83		0,9	33	29	IA	2	439	1105	17,1 6,8	TP-2,52
	30,51 30,51 30,51 30,51 30,51		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 31,38 = 31,38 Obr. ew. Brzezinka (0003) = 31,38 Gmina Oleśnica (062) = 31,38 Powiat oleśnicki (14) = 31,38 Woj. dolnośląskie (02)												10370	262.2	
177 a b	11,95 5,90				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Brzezinka (0003) Leśnictwo - Sosnówka (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 172m. max wys npm 179m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Gb 50l, podszt.: db, brz, św na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Md 35l, podszt.: św, brz, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	50 50 50		0,9	24 24 22	23 21 23	IA I I	12	272 25 25 ---	3250 300 300 ---	94,3 10,1 6,8 ---	TP-11,95
						100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35		1,0	17	17	IA	12	264	1560	74,4 12,6	TP-5,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 c	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 28l, podsz.: brz, db na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 DB 1 BK	28 28 28 28			1,0	13 17 11 9	14 15 11 11	IA I II I	12	195 23 6 6 ---	895 105 25 25 ---	62,5 6,8 3,0 2,8 ---	TW-4,58 CP-0,92
d	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg/pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz, Md, Bk 25l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 135l. Db 70l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES SO DB	25 135 70			1,1	10 40 20	11 27 17	IA I 4	12	178 30 4 ---	730 30 4 ---	64,4 15,7 4 ---	TW-4,11
f	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Św, Jd, Bk 20l, Db 40l, podsz.: brz, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 135l. Db 70l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20			1,0	8 10	9 11	IA I	12	80 10 ---	300 40 ---	47,7 2,8 ---	TW-3,78
g	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha So 135l. Db 70l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 DB 1 MD	14 14 14 14			1,0	5 3 3 8	I II III I	12			16,4 4,3 ---	CP-3,74	
~a			0,23		RP: DROGI L		PRZES SO DB	135 70				40 20	28 18	3 4		60 5 ---	65	20,7 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 ~b ~c ~d			0,19 0,14 0,30		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	34,06 34,06 34,06 34,06 34,06		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 34,92 = 34,92 Obr. ew. Brzezinka (0003) = 34,92 Gmina Oleśnica (062) = 34,92 Powiat oleśnicki (14) = 34,92 Woj. dolnośląskie (02)												7676	396,3	
178 a b	13,49 13,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Brzezinka (0003) Leśnictwo - Sosnówka (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 168m. max wys npm 176m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 60l, pods.: św, bk, brz, kru na 50%, 1-w cz. NW bagnu 0,09 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl/pg, P. szad, R. tłl.mdr, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. dkep, mjs Db 160l, Św, Db 73l, Db 60l, Św 40l, pods.: kru, św, brz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Św,So,Brz 25l. 2-w cz. N kępa 0,16 ha Św 25l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jal, Info: T23:35	100 BK-SO (cz zg) 80 BK-SO (cz zg) 30	DRZEW 9 SO 1 MD PODR BK KO DRZEW 5 BRZ 3 SO 1 OL 1 OL PODR 2 DB 2 SO 1 OL 1 ŚW 1 MD 1 DB 1 OL 1 BRZ	60 60 10 73 73 73 40 8 szt 8 nat 8 nat 8 8 4 szt 20 nat 20 nat	0,9 0,3 0,5 0,3	26 26 IA 12 3 3 3 4 2 2 3 2 2 1 9 8	26 28 I 11 3 IA II III 12	340 38 --- 378 104 53 18 18 193	4585 515 --- 5100 1365 695 235 235 2530	106,0 11,0 --- 117,0 8,7 15,4 12,6 3,1 7,2 --- 38,3 2,9	TP-13,49 IVD-30%-13,11 AGROT-3,93 ODN-ZŁOZ-3,93 PIEL-0,35 CP-3,58				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 c	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 30l, podsz.: brz, kru, św na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 OL 2 BRZ	22 22 22 22 22 30		0,9	11 9	10 11	IA II	12	23 18	35 30	4,5 2,0 0,9 0,4 2,3 2,4 --- 12,5 7,7	TW-1,63
d	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps//pl//pg, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Db 29l, podsz.: kru, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		0,8	13 13	15 14	IA II	12	142 16 --- 158	140 15 --- 155	9,0 0,8 --- 9,8 10,1	TW-0,97
f	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 51l, podsz.: św, kru na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51		0,9	25	24	IA	12	341	595	16,8 9,7	TP-1,74
g	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 63l, podsz.: kru, św, brz na 70%, 1-w cz. SW d luka 0,13 ha Św 10l. 2-w cz. SE d luka 0,20 ha Md 14l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	63 63 63		0,9	33 26 24	27 28 25	IA I I	13	223 111 37 ---	420 210 70 ---	9,1 3,2 2,2 ---	TP-1,88 CP-0,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 h	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, Św, Ol 70l, podsz.: brz, kru, św, so na 80%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha Św,Brz,Bk 27l. 2-w cz. W od gnia 0,18 ha Md 14l. 3-w cz. S od gnia 0,35 ha Św 10l.	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	85		0,7	35	29	IA	3	334	1180	17,7 5,0	IIIA-30%-3,53 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CW-0,53
i	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, kru, św, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51		0,9	23	24	IA	12	341	255	7,2 9,6	TP-0,75
j	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gmł, ps/pl, P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db 130l, Brz 95l, Ol, Brz 70l, Św 50l, podsz.: kru, św, brz, db, bez.c, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW waw.wil	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	95		0,8	38	25	II	3	410	460	4,7 4,2	BRAK WSK-1,12
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: LINIE														
	38,22 38,22 38,22 38,22 38,22		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 39,04 = 39,04 Obr. ew. Brzezinka (0003) = 39,04 Gmina Oleśnica (062) = 39,04 Powiat oleśnicki (14) = 39,04 Woj. dolnośląskie (02)											11155	238,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 f	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 18l, Bk, Md 13l, podsz.: czm, brz, so na 50%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Md 45l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 2 BK		18 18 18		0,8		8 9 6	I II I	22			4,8 1,7 --- 6,5 4,0	CP-1,61
g	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 45l, podsz.: czm na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	45 45		0,8	22 18	20 19	IA II	22	246 25 --- 271	285 30 --- 315	9,5 0,8 --- 10,3 8,9	TP-1,16	
h	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ksz 60l, Brz, Db 45l, podsz.: czm na 70%, 1-w cz. SW d luka 0,06 ha Bk 15l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	45		1,0	22	19	IA	22	339	1005	33,5 11,3	TP-2,97 CP-0,06	
i	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm, brz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	45		1,0	22	19	IA	22	339	5	0,1 10,0	BRAK WSK-0,01	
j			0,04		RP: L ENERG, T. SE														
~a			0,15		RP: DROGI L														
	25,26 25,26 25,26 25,26 25,26		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 25,45 = 25,45 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 25,45 Gmina Oleśnica (062) = 25,45 Powiat oleśnicki (14) = 25,45 Woj. dolnośląskie (02)												9480	226,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
180					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Brzezinka (0003) Leśnictwo - Sokolowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 166m. max wys npm 176m.															
a				1,67	Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP. BAGNO (N), SP. 91E0(), Info: T22:37		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BEZ.C DER.B LSZ	60			0,7	25	24		3		200		
b	6,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Md, Ol 65l, podsz.: db, kru, czm, brz, św na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65			0,9	27	25	IA	12	391	2555	53,5 8,2	TP-6,53
c	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Ol 61l, Czm 35l, podsz.: czm, kru, jrz, brz na 100%, Info: T22:37;T23:19	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61			0,9	31	26	IA	12	391	1530	34,6 8,8	TP-3,91
d	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm na 10%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha Db,So 95l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 MD 1 BK 1 DB DB SO	10 szt 10 szt 10 szt 13 szt 95 95		1,0		3 5 2 2	IA I I III	12			86 21 107		CP-2,98
f	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,17 ha Db,So 95l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB 1 BK 1 SO DB SO	3 szt 3 szt 3 szt 4 nat 95 95		1,0			I II II I	12			25 23 48		PIEL-3,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 g	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, D. zw.: luż., mjs Db 95l, Db 140l, Św, Db 50l, Św 30l, podsz.: db, kru, św, czm na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW bie.siw, w cz. N bie.siw, Info: T23:36	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		0,7	35	26	I	2	323	980	13,6 4,5	IB-95%-3,04 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04
h	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 73l, podsz.: czm, kru, jrz na 100%, Info: T22:37	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73		0,8	35	29	IA	3	386	515	9,3 7,0	BRAK WSK-1,33
i	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Md 65l, podsz.: czm, db, kru, brz, so na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,09 ha Md,So 14l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		1,0	27	25	IA	12	443	2275	47,6 9,3	TP-5,13
j	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, Brz 50l, podsz.: db, kru, brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,8	21	19	I	12	252	685	21,0 7,7	TP-2,71
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: LINIE														
	29,50 29,50 29,50 29,50 29,50		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	1,67 1,67 1,67 1,67 1,67	= 31,78 = 31,78 Obr. ew. Brzezinka (0003) = 31,78 Gmina Oleśnica (062) = 31,78 Powiat oleśnicki (14) = 31,78 Woj. dolnośląskie (02)												8695 (200)	179,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Brzezinka (0003) Leśnictwo - Sokolowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 171m. max wys npm 178m.														
a	13,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Brz 80l, Db, Brz, Gb 57l, podszt.: czm, św, db, gb na 50%, 1-w cz. N d luka 0,32 ha Św 14l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	57 57			0,9	27 30	24 26	IA I	12	330 37	4365 490	107,4 11,3	TP-13,22
b	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Gb, Brz 83l, podszt.: św, db, gb, kru na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	83			0,8	36	28	IA	3	379	565	8,7 5,8	TP-1,49
c	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Św, Md, Brz 36l, podszt.: db, kru, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	36			0,9	17	16	IA	12	250	1165	53,3 11,4	TP-4,66
d	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Gb, Db 90l, Db, Brz, Gb 61l, podszt.: gb, kru, db, czm na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 MD	61 61			0,8	31 36	26 28	IA I	12	233 100	455 195	10,3 4,1	TP-1,96
f	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 90l, Św 40l, podszt.: db, kru, czm, jrż na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. N bie.siw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	90			0,6	35	26	I	3	250	170	2,5 3,7	TP-0,68
g	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Md, Św 45l, podszt.: db, kru, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	45			0,8	23	20	IA	12	266	840	27,9 8,9	TP-3,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
181 ~a ~b ~c ~d			0,20 0,10 0,25 0,17		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE																
	25,16 25,16 25,16 25,16 25,16		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 25,88 = 25,88 Obr. ew. Brzezinka (0003) = 25,88 Gmina Oleśnica (062) = 25,88 Powiat oleśnicki (14) = 25,88 Woj. dolnośląskie (02)												8245	225.5			
182 a b	5,92 18,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Brzezinka (0003) Leśnictwo - Sokolowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys nprn 168m. max wys nprn 176m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,28 ha So 125l. Św 50l., Info: BUP RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. nas wył, LMP. nas wył SO MP/2/31684/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 40l, mjs Db, Md 135l, Db 90l, podsz.: db, so, kru, św, czm na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. W gjn.lśn, w cz. W bro.czy, w cz. W rok.pos, Info: BUP	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 DB	3 20 20	nat	1,0		1 5 5	I II III	11						0,6 --- 0,6 0,1	PIEL-3,55 CP-2,37
						100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR DB	135 25	wdn	0,9 0,5	38 7	28 23	II 12	2	342	6155		48,7 2,7	BRAK WSK-18,00		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL (uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182																			
	36,25		0,85		= 37,10												8517	66,8	
	36,25		0,85		= 37,10 Obr. ew. Brzezinka (0003)														
	36,25		0,85		= 37,10 Gmina Oleśnica (062)														
	36,25		0,85		= 37,10 Powiat oleśnicki (14)														
	36,25		0,85		= 37,10 Woj. dolnośląskie (02)														
183					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Brzezinka (0003) Leśnictwo - Sokolowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 163m. max wys npm 172m.														
a	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 66l, Św 50l, podsz.: so, brz, db, św, kru na 50%, 1-w cz. C d luka 0,14 ha Bk 16l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		66		0,9	27	25	IA	12	407	840	17,2 8,3	TP-2,06 CP-0,14
b	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Os 54l, podsz.: kru, brz, św, jrz, so na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 OL		54 54 54		0,8	27 24 25	24 22 23	IA I II	13	207 59 30 ---	925 265 135 ---	24,4 5,3 2,7 ---	TP-4,48
c	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Jd 24l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,36 ha Brz,Db 50l. 2-w cz. N kępa 0,13 ha So 125l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 DB 1 BK		24 24 24 24		1,0	11 12 9	11 12 9	IA II II I	12	90 9 5 ---	320 30 20 ---	30,9 3,2 3,2 2,2 ---	TW-3,56
							PRZES SO BRZ DB		125 50 50			35 25 25	25 25 22		3 3 3		40 30 5 ---	11,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 d	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, czm na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,44 ha Db 6l.	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	125 50 50		0,5	45 20 25	26 19 24	II II I	3 4 3	145 18 18 ---	255 30 30 ---	2,2 1,2 0,7 ---	IIIAU-95%-1,77 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 CW-0,44
f	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gmł, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkep, mjs So, Bk 90l, Os 70l, OI 50l, Św 30l, podsz.: kru, czm, brz, jrz na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,17 ha Jw 5l.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 OL	90 70 70	6 szt	0,3	30 27 25	26 20 21	II III III	3 3 3	110 14 14 ---	65 10 10 ---	0,4 0,2 0,1 ---	IIIAU-90%-0,57 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 PIEL-0,17
g	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gmł, ps//pl//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wśł, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs OI 90l, Brz 70l, podsz.: czm, kru, bez.c na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	70	5 szt	0,3	27	23	II	3	407	115	1,5 5,4	BRAK WSK-0,28
h	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl//gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, kuk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Bk 27l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 1 OL 4 ŚW	23 23 27		0,6	9 13 12	11 13 10	I III I	13	24 5 20 ---	15 5 10 ---	2,3 0,2 1,8 ---	BRAK WSK-0,57
i	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Wb, Os 25l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 ŚW 2 OL 1 DB	25 25 25 25		0,6	10 9 14 8	11 9 14 9	I I III II	13	26 10 10 5 ---	20 10 10 5 ---	2,7 1,7 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,85
															51	45	5,6 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 j	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, trawy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Js 90l, podsz.: kru, bez.c, jr, db na 90%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 OL 1 DB 1 BRZ 3 DB 1 DB		90 90 90 160 45		0,6	33 38 35 82 19	26 26 26 27 16	II II II III II	3 3 3 3 4	93 23 23 70 23 ---	55 15 15 40 15 ---	0,6 0,2 0,1 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,58
k	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Js, Os 50l, podsz.: bez.c, czm, jr, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Ol 27l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 OL		50 90		0,7	24 34	23 24	II II	13	181 78 ---	540 230 ---	12,1 2,5 ---	BRAK WSK-2,98
l			1,05		RP: URZ WOD, T. SE		ZADRZEW (w cz. S)	OL DB	80 80			55 45	22 23		3 3		5 3 ---	8	
m	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, śmt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Db, Ol 90l, Brz 70l, Os 40l, podsz.: jr, kru, czm, der.b na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 SO		70 70		0,8	30 32	23 24	II I	3 3	200 134 ---	315 210 ---	4,2 4,3 ---	BRAK WSK-1,57
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: ROWY														
	19,27 19,27 19,27 19,27 19,27		1,46 1,46 1,46 1,46 1,46		= 20,73 = 20,73 Obr. ew. Brzezinka (0003) = 20,73 Gmina Oleśnica (062) = 20,73 Powiat oleśnicki (14) = 20,73 Woj. dolnośląskie (02)												4635 [8]	130,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Brzezinka (0003) Leśnictwo - Sokolowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 165m. max wys npm 177m.														
a	4,56				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bso) z1, T. niz fal, GI. Gmł, ps/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 85l, podszt.: czm, kru, św na 80%, Info: T22:37	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW OL		85		0,7	36	28	I	3	424	1935	19,3 4,2	BRAK WSK-4,56
b	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md, Św, Db, Db.c, Brz 90l, Brz 70l, Db 150l, podszt.: kru, czm, św, db, jr, so na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bro.czy, w cz. N rok.pos, Info: T23:36,19	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO		90		0,7	32	26	I	2	297	1460	21,7 4,4	IIIA-30%-4,92 AGROT-1,48 ODN-ZŁOZ-1,48
c	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 59l, Db 40l, podszt.: kru, brz, jr, db na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ		59 59 59		0,9	28 35 26	25 26 22	IA I II	12	310 30 25 ---	405 40 35 ---	9,6 0,9 0,5 ---	TP-1,31
d	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db 50l, podszt.: kru, db, brz, czm na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		50		1,0	23	22	IA	12	378	1805	52,3 11,0	TP-4,77
f	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Brz 42l, Db 90l, podszt.: kru, db, jr, brz, św na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		42 42		1,0	20 18	18 16	IA II	12	283 15 ---	1515 80 ---	55,5 4,0 ---	TP-5,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
185 ~b ~c			0,17 0,17		RP: LINIE RP: LINIE															
	20,19 20,19 20,19 20,19 20,19		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 20,67 = 20,67 Obr. ew. Brzezinka (0003) = 20,67 Gmina Oleśnica (062) = 20,67 Powiat oleśnicki (14) = 20,67 Woj. dolnośląskie (02)												5315	253,2		
186 a b c d	1,88 8,38 4,68 4,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Brzezinka (0003) Leśnictwo - Sokolowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 169m. max wys npm 174m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 68l, pods.: bk, db, św, db.c na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 56l, pods.: czm, db, brz, kru na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, Brz, Bk 44l, pods.: brz, kru, db, czm na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 26l, pods.: brz, czm, jrz, db na 60%	100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 DB DRZEW SO DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ PRZES DB	68 56 56 44 26 26 26 130				0,9 0,8 0,9 0,8	28 24 23 21 13 11 40	26 21 20 21 12 9 9 23	IA I II IA I IA I	12 12 12 12 12 12 12 3	412 233 26 259 293 89 11 11 111	775 1955 220 2175 1370 370 45 45 460	15,3 8,1 52,1 7,1 --- 59,2 7,1 47,1 10,1 30,0 6,2 2,5 --- 38,7 9,3	TP-1,88 TP-8,38 TP-4,68 TW-4,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
186 f	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, psz.spe, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm, db, jrj na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 110l. 2-w cz. SW kępa 0,13 ha So 110l. Db 60l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 SO	15 szt 15 szt 15		0,3		3 3 4	II II II	12			0,6 0,3 --- 0,9 0,3	PRZEST-15% AGROT-2,20 ODN-ZŁOZ-2,20 CP-0,95	
~a			0,19		RP: DROGI L		PRZES	SO DB	110 60			40 28	26 21	3 3		130 40 ---				
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: LINIE															
~f			0,11		RP: LINIE															
	22,25 22,25 22,25 22,25 22,25		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 22,94 = 22,94 Obr. ew. Brzezinka (0003) = 22,94 Gmina Oleśnica (062) = 22,94 Powiat oleśnicki (14) = 22,94 Woj. dolnośląskie (02)											4951	161.2			
187 a	8,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Brzezinka (0003) Leśnictwo - Sokolowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 167m. max wys npm 172m.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	43 43		0,9	21 19	21 19	IA I	12	248 28 ---	2170 245 ---	77,0 10,2 ---	TP-8,76	
																276	2415	87,2 10,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187																			
	22,76		0,67		= 23,43												4555	147,6	
	22,76		0,67		= 23,43 Obr. ew. Brzezinka (0003)														
	22,76		0,67		= 23,43 Gmina Oleśnica (062)														
	22,76		0,67		= 23,43 Powiat oleśnicki (14)														
	22,76		0,67		= 23,43 Woj. dolnośląskie (02)														
188					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Miodary (0009) Leśnictwo - Miodary (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 158m. max wys npm 170m.														
a	1,28				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Cwybr, pg/pgż/uz, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Md, Bk, Js, Os, So 33l, podsz.: kru, lsz na 60%, Info: T22:45	80 DRZEW SO-DB (niezg)	5 BRZ 2 OL 1 ŚW 2 DB	33 33 33 28		0,8	17 18 15 13	16 17 14 12	I II I II	13	57 22 12 22 ---	75 30 15 30 ---	3,0 1,1 1,5 3,1 ---	BRAK WSK-1,28	
b	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/psż, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Wz, Os, So 27l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 70%, Info: T22:58	80 DRZEW SO-DB (cz zg)	3 BRZ 1 BK 1 DB 2 BRZ 2 SO 1 ŚW	27 27 27 34 34 34		1,0	15 10 11 18 17 14	14 9 10 17 15 13	I I II I IA I	12	57 7 7 43 36 21 ---	100 10 10 75 60 35 ---	5,1 1,1 1,5 2,9 3,1 3,4 ---	BRAK WSK-1,73	
							PRZES OL BRZ	80 80				33 24 30	2 2 3		20 15 ---	35	8,7 6,8		
							PRZES BRZ DB OL	80 80 80				35 20 21	2 3 2		10 10 10 ---	30	17,1 9,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 c	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg//pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmf.spe, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 12l, podsz.: lsz, kru, jrj, ak na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 2 DB 2 AK		12 12 12		0,3		4 4 5	II II II	12			0,3 0,8 --- 1,1 0,2	AGROT-3,11 ODN-ZŁOŻ-3,11 CP-1,33
d	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pls//ps, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Os 75l, podsz.: jrj, kru, czm na 90%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha Św,Bk,Brz 30l.	80 SO-DB (niezg) 30	DRZEW 6 BRZ 2 SO 1 OL 1 DB	75 75 75 75		0,9	32 34 30 32	24 25 24 23	II I II II	3 2 3 3	176 59 30 30	1040 350 180 180	10,5 6,5 2,3 3,8	IVD-30%-5,92 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78	
f	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, pg//gs//pgż, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.leś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 75l, podsz.: czm, kru, trz na 70%, Info: T22:58	80 DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	95 75		0,9	39 29	26 24	II II	2 3	308 131	365 155	3,8 2,0	BRAK WSK-1,19	
g	9,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pls//ps, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 210l, Db, Lp, Ak, Św 75l, Db 35l, podsz.: jrj, kru, czm na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	75 75		0,9	38 34	27 24	IA II	2 3	356 39	3205 350	56,3 3,5	TP-9,00	
																395	3555	59,8 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
188 ~f ~g			0,04 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	26,32 26,32 26,32 26,32 26,32	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	= 28,86 = 28,86 Obr. ew. Miodary (0009) = 28,86 Gmina Dobroszyce (032) = 28,86 Powiat oleśnicki (14) = 28,86 Woj. dolnośląskie (02)												7805	136		
189 a b c d f	10,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Miodary (0009) Leśnictwo - Miodary (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 160m. max wys npm 167m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pls//ps, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 170l, Lp, Ol.s, Os, Ak, Św 65l, Os 30l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 80%, 1-w cz. W bagno 0,21 ha RP: R (R V) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. OGw, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, D. podsz.: os, wb, ol na 30% RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. OGw, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, D. podsz.: wb, os na 30% RP: PS (Ps VI)	80 SO-DB (niezg) 30	DRZEW 5 BRZ 2 SO 1 OL 1 DB 1 OL	65 65 65 65 40				0,9	33 33 30 32 22	25 25 24 23 21	I IA II II II	3 3 3 3 4	157 63 31 31 31 ---	1705 685 335 335 335 ---	24,5 14,3 5,1 8,9 10,2 ---	IVD-30%-10,87 AGROT-3,26 ODN-ZŁOŻ-3,26 BRAK WSK-0,20 BRAK WSK-0,77 63,0 5,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
189 t w ~a ~b ~c			0,03 0,03 0,08 0,10 0,30		RP: L ENERG, T. E Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Miodary (0009) RP: L ENERG RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	22,72 1,14 1,14 21,58 21,58 22,72 22,72	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	0,74 0,04 0,04 0,70 0,70 0,74 0,74	1,87 1,87 1,87 1,87 1,87	= 26,54 = 1,18 Obr. ew. Boguszyce (0002) = 1,18 Gmina Oleśnica (062) = 25,36 Obr. ew. Miodary (0009) = 25,36 Gmina Dobroszyce (032) = 26,54 Powiat oleśnicki (14) = 26,54 Woj. dolnośląskie (02)												4374	87.3		
190 a b	0,92 5,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Boguszyce (0002) Leśnictwo - Miodary (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 155m. max wys npm 159m. Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Las Boguszycki/24.01.2007r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pg/psz//gl, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Gb 90l, podsz.: czm, lsz, kru na 80%, Info: T22:37 Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Las Boguszycki/24.01.2007r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pg/psz//gl, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.leś, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Brz, Gb 90l, Db, Gb, Brz, Św, Ol.s 50l, podsz.: czm, kru, lsz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C mok.zas, Info: T22:37	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	4 OL 2 DB 2 BRZ 1 OL 1 OS	80 90 60 50 50		0,9	38 40 29 29 31	27 27 25 24 26	I II I I I	2 2 3 3 3	161 80 80 40 40 ---	150 75 75 35 35 ---	1,6 1,2 1,2 0,8 0,9 ---	5,7 6,2	
						80 OL-JS (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	50 90 40		1,2	29 40 25	25 27 22	I I I	23	389 111 55 ---	2005 570 285 ---	41,9 5,4 8,2 ---	5,7 6,2	BRAK WSK-0,92
						80 OL-JS (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	50 90 40		1,2	29 40 25	25 27 22	I I I	23	389 111 55 ---	2005 570 285 ---	41,9 5,4 8,2 ---	5,7 6,2	BRAK WSK-5,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
190																				
c	3,61				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Las Boguszycki/24.01.2007r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, ps/ps//plż, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Św 130l, Gb, Js, Os 90l, podsz.: lsz, kru, czm na 100%, Info: T22:45	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 DB	90 90 90 90 130			0,6	33 34 35 40 60	26 25 26 29 29	II II II II II	22	112 56 56 28 28 ---	405 200 200 100 100 ---	6,6 1,3 2,2 1,8 0,8 ---	BRAK WSK-3,61
d	0,71				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Las Boguszycki/24.01.2007r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, ps/ps//plż, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Wz 18l, podsz.: lsz, os, kru na 80%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 BK 1 BRZ	18 18 18 18			0,9	12	6 11 6 8	I III I II	11	10	5	1,4 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,71
f	2,99				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Las Boguszycki/24.01.2007r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pl/gł//psż, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. kęp, mjs Js, Gb, Św, Brz, Wz 100l, podsz.: lsz, czm, kru na 80%, Info: T22:37	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	115 140			0,7	40 52	28 29	I II	2 2	322 137 ---	965 410 ---	7,1 2,9 ---	BRAK WSK-2,99
g	0,81				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Las Boguszycki/24.01.2007r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pg/psż//gl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Os, Gb, Js 70l, podsz.: lsz, gb, kru na 90%	80 DB (niezg)	DRZEW	BRZ	70			1,0	32	25	I	2	353	285	3,5 4,3	BRAK WSK-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
190 h	2,10				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Las Boguszycki/24.01.2007r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pg/psż//gl, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, gls.jas, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs So 170l, IIP zmiesz. jdn, mjs Ol, Db, Bk, Os, So.we 70l, Wz 50l, podsz.: lsz, czm, kru na 30%	120 DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 BRZ	170 70			0,6	65 32	28 27	III I	3 3	250 63 ---	525 130 ---	3,1 1,6 ---	BRAK WSK-2,10
i			0,03		RP: ROWY		IIP	5 GB 1 ŚW 4 GB	80 80 50			0,4	28 24 20	19 22 16	III III II	3 3 4	56 11 45 ---	120 25 95 ---	2,7 0,5 3,6 ---	
j			0,14		RP: DROGI L															
k			0,13		RP: DROGI L															
~a			0,05		RP: DROGI L															
	16,29 16,29 16,29 16,29 16,29		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 16,64 = 16,64 Obr. ew. Boguszyce (0002) = 16,64 Gmina Oleśnica (062) = 16,64 Powiat oleśnicki (14) = 16,64 Woj. dolnośląskie (02)												6800	101.1		
191 a	1,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Boguszyce (0002) Leśnictwo - Miodary (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 155m. max wys npm 158m. Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Las Boguszycki/24.01.2007r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, ps/ps//plż, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os, Św, Gb, Kl 76l, podsz.: czm, jrz, kru, lsz, bez.c na 100%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 OL 1 DB	76 76 76 150			0,9	32 38 34 60	27 28 26 28	I I II III	3 3 3 3	213 71 35 35 ---	380 125 60 60 ---	3,9 2,4 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,78
																	354	625	7,5 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
191 ~a			0,05		RP: DROGI L															
	13,40 13,40 13,40 13,40 13,40		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 14,16 = 14,16 Obr. ew. Boguszyce (0002) = 14,16 Gmina Oleśnica (062) = 14,16 Powiat oleśnicki (14) = 14,16 Woj. dolnośląskie (02)												4335	53.9		
192 a	4,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Boguszyce (0002) Leśnictwo - Miodary (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 152m. max wys npm 161m. Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Las Boguszycki/24.01.2007r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 8, GI. RDbr, pg/ps///uż, porol, SP. 9170(), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Ak, Gb, Św 47l, podsz.: czm.p, św, jrj na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD	47 47 47 47			1,0	27 26 26 28	23 23 23 25	IA I I I	12	188 63 31 31 ---	790 265 130 130 ---	24,8 9,7 3,2 3,9 ---	BRAK WSK-4,19
b	0,70				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Las Boguszycki/24.01.2007r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps///uż, porol, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, nwl.spe, C. porol, drz szt, upor pedr	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	JW	2 szt			1,0			I	12				BRAK WSK-0,70
c	0,62				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Las Boguszycki/24.01.2007r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps///uż, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol, Md 33l, podsz.: brz, kru, św na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	33 33 33			0,9	16 16 16	15 15 15	IA II I	12	130 37 19 ---	80 25 10 ---	4,2 0,9 0,7 ---	BRAK WSK-0,62
d	8,83				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Las Boguszycki/24.01.2007r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps///uż, porol, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ksz 90l, Brz, Db, Św 62l, podsz.: jrj, czm.p, db na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62			0,9	31	25	IA	23	385	3400	75,4 8,5	BRAK WSK-8,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 b	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 33l, podsz.: czm, brz, kru, jr, św na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	33 33		0,7	16 19	16 18	IA I	13	142 36 ---	205 50 ---	10,7 2,6 ---	TW-1,44
c	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 10, GI. RDw, plż, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Ak, Brz, Wb 52l, Os 40l, podsz.: bez.c, jr, czm na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,41 ha So,Db,Md 33l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	27	23	IA	13	346	515	14,2 9,5	TP-1,49
d	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gp, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Os 34l, podsz.: brz, jr, czm, kru na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	34 34 34		0,7	16 13 19	15 14 16	IA II II	12	77 38 13 ---	40 20 5 ---	2,1 1,5 0,4 ---	TP-0,55
f	8,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Brz 62l, Ak 30l, podsz.: czm, jr, bez.c, kru na 80%, Info: T22:65	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	62 62		0,8	31 28	25 24	IA I	13	300 34 ---	2405 270 ---	53,3 4,3 ---	TP-8,01
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
	26,82 26,82 26,82 26,82 26,82		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 27,40 = 27,40 Obr. ew. Boguszyce (0002) = 27,40 Gmina Oleśnica (062) = 27,40 Powiat oleśnicki (14) = 27,40 Woj. dolnośląskie (02)											8770	205,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Brzezinka (0003) Leśnictwo - Miodary (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 161m. max wys npm 167m.														
a	1,79				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls////gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ncp.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db 35l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. E luka 0,07 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	35 35			1,1	17 16	16 16	IA II	12	171 73 --- 244	305 130 --- 435	14,6 5,0 --- 19,6 10,9	TW-1,79
b	7,51				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl////gp, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Św, OI 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 65l, podsz.: kru, jrz na 60%, 1-w cz. C kępą 0,46 ha Bk 30l., Info: T22:43;T23:24	100 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP 9 SO 1 BRZ	95 95			0,7	42 31	29 27	I I	2 2	278 31 --- 309	2090 235 --- 2325	28,8 1,6 --- 30,4 4,0 8,7 2,5 9,3 2,6 3,9 --- 27,0 3,6	IVD-30%-7,51 AGROT-2,25 ODN-ZŁOZ-2,25
c	3,07				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl////gp, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md, Św, OI, Bk, So 60l, Db 35l, podsz.: kru, jrz, brz na 70%	120 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 BRZ 1 OS	60 60 60			0,9	28 28 38	24 25 26	I I I	11	153 122 31 --- 306	470 375 95 --- 940	12,4 6,2 1,6 --- 20,2 6,6	TP-3,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194																			
d	3,44				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls////gl, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. jdn, mjs Bk, Ol, Jw, Db.c, Św 31l, podsz.: kru, św na 60%, Info: T22:43;T23:24	80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB	31 31 31		1,3	15 16 15	15 15 14	I IA I	13	145 72 24 ---	500 250 85 ---	21,9 14,4 5,9 ---	TW-3,44
f	1,48				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów 7, GI. Gw, ps/pl////gp, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 210l, Brz, Św, Kl 65l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 80%, Info: T22:43	120 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	65 65		0,8	33 35	24 25	I IA	21	247 62 ---	365 90 ---	8,7 1,9 ---	BRAK WSK-1,48
g	0,74				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////gp, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, lsz, kru, jrj na 60%, Info: T22:43;T23:24	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	13		0,9		4	II	12			0,8 1,1	CP-0,74
h	4,13				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl//pg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 210l, So 130l, Js 110l, Jw, Brz, Św, Db.c, Gb 80l, podsz.: lsz, kru, jrj, czm na 80%, Info: T22:40,43	120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 BK 1 DB	160 130 110 110		0,8	62 45 43 43	28 26 27 28	III II III II	2 2 2 2	167 125 42 42 ---	690 515 175 175 ---	4,3 3,9 2,7 2,0 ---	BRAK WSK-4,13
							PODR	5 JW 3 JW 1 DB 1 BK	20 30 30 15		0,2		7 13 11 4		22			376 1555 ---	12,9 3,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194																			
i	4,03				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl/pg, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, trz.leś, D. zw.: luz., zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Św, So, Gb 80l, Ol.s, Js, Db 30l, podsz.: czm, kru, jr, lsz na 80%, Info: T22:40	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB 2 OL 1 OL.S	130 160 80 50		0,7	45 67 37 27	26 29 24 20	II III II III	2 2 2 3	139 104 69 34 ---	560 420 280 135 ---	4,2 2,6 3,4 3,2 ---	BRAK WSK-4,03
j	1,04				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl/pg, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luz., mjs Brz, Ol, Ak, Św, Db, Db.c 100l, Db, Db.c, Ak 50l, podsz.: jr, kru, lsz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	100		0,7	37	27	I	2	317	330	4,2 4,0	BRAK WSK-1,04
k	3,92				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl/pg, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 20l, podsz.: brz, kru, czm na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Ol 80l. 2-w cz. E kępa 0,15 ha Db 120l. 3-w cz. SW kępa 0,30 ha Db 120l. Db 80l., Info: T22:43;T23:24	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 BK 1 BRZ 1 DB 2 JW 2 OL	20 20 20 20 35 15		0,7	8 11 16 11	7 6 10 6 17 9	II I II III I III	12	15 5 15 15 ---	60 20 60 60 ---	16,2 1,5 0,3 6,4 5,8 ---	TW-3,92
							PRZES	OL DB DB SO	80 80 120 120			35 26 55 42	22 20 29 27		2 3 3 2	10 40 70 40 ---	160	7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194																			
~c			0,02		Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: DROGI L														
~d			0,20		Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: ROWY														
~f			0,18		Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: ROWY														
	34,03 0,71 0,71 33,32 33,32 34,03 34,03		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 34,73 = 0,71 Obr. ew. Miodary (0009) = 0,71 Gmina Dobroszyce (032) = 34,02 Obr. ew. Brzezinka (0003) = 34,02 Gmina Oleśnica (062) = 34,73 Powiat oleśnicki (14) = 34,73 Woj. dolnośląskie (02)											9912	228.8		
195					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Miodary (0009) Leśnictwo - Miodary (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 163m. max wys npm 168m.														
a	11,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Ak, Św 47l, podsz.: kru, jrz, db na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	47			0,9	26	23	IA	12	312	3605	113,3 9,8	TP-11,55
b	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, ps/pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Gb, Kl, Bk, Lp, Wz, Ol 80l, Jw, Św, Kl, Gb, Lp 40l, podsz.: lsz, kl, czm na 50%	120 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 JW 1 DB.C 2 SO 1 DB	80 80 80 100 100			0,8	36 37 38 43 48	25 27 27 28 28	II I I I II	11	131 66 33 66 33 ---	195 100 50 100 50 ---	3,8 2,0 0,9 1,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,49
c	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk, Jw, Db, Św 27l, podsz.: kru, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db 80l. 2-w cz. SE kępa 0,19 ha Db 80l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD PRZES DB	27 27 27 80			1,4	14 14 17	13 14 15	IA I I	12	176 50 26 ---	430 120 65 ---	32,1 6,3 4,3 ---	TW-2,43
																252	615	42,7 17,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 ~f ~g			0,05 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	27,09 27,09 27,09 27,09 27,09		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	1,56 1,56 1,56 1,56 1,56	= 29,29 = 29,29 Obr. ew. Miodary (0009) = 29,29 Gmina Dobroszyce (032) = 29,29 Powiat oleśnicki (14) = 29,29 Woj. dolnośląskie (02)												8488 (94)	274,8	
196 a b	6,95 5,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Miodary (0009) Leśnictwo - Miodary (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 162m. max wys npm 168m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 118l, Db, Brz, Md, Św 58l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 50%, 1-w cz. W d luka 0,14 ha Bk 3l. 2-w cz. SW luka 0,07 ha 3-w cz. C luka 0,06 ha 4-w cz. NE kępa 0,25 ha Db 80l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 140l, Db, Św, Brz 80l, podsz.: czm, jrz, kru, brz, św na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,16 ha Db 15l. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Db 15l. 3-w cz. E od gnia 0,50 ha Db 15l. 4-w cz. W od gnia 0,16 ha Db 15l. 5-w cz. SE od gnia 0,17 ha Db 15l. 6-w cz. SW od gnia 0,17 ha Db 15l. 7-w cz. S od gnia 0,20 ha Db 15l. 8-w cz. SW od gnia 0,12 ha Db 15l. 9-w cz. S kępa 0,37 ha Św,So,Md,Brz 35l. 10-w cz. SW kępa 0,14 ha So,Brz 35l.	100 BK-SO (cz zg) 100 SO-DB (zg) 10 PODR	DRZEW SO KO DRZEW SO PODR DB	SO SO DB	58 110 15 szt		0,9 0,7 0,3	27 41 4	23 27 4	IA II 22	23 2 22	362 278	2515 1645	60,6 8,7 17,9 3,0	TP-6,95 PIEL-0,14 IIIAU-90%-5,92 AGROT-4,24 ODN-ZŁOŻ-4,24 CP-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196																			
	27,36		0,80		= 28,16												7564	204.5	
	27,36		0,80		= 28,16 Obr. ew. Miodary (0009)														
	27,36		0,80		= 28,16 Gmina Dobroszyce (032)														
	27,36		0,80		= 28,16 Powiat oleśnicki (14)														
	27,36		0,80		= 28,16 Woj. dolnośląskie (02)														
197					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Miodary (0009) Leśnictwo - Miodary (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 159m. max wys npm 166m.														
a	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz 46l, pods.: czm, kru, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,8	22	21	IA	21	272	380	12,2 8,8	TP-1,39
b	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% klimat, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 80l, pods.: jrz, czm.p, kru na 90%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,9	35	25	I	3	364	1410	24,3 6,3	TP-3,87
c	10,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% klimat, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św, Md 60l, pods.: czm, brz, kru, db na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,0	27	23	I	12	341	3605	88,3 8,4	TP-10,57
d	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, pods.: czm, kru, brz na 60%, Info: T22:67	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,2	23	20	IA	11	384	435	15,4 13,6	TP-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 f	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pg, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Św 50l, podsz.: św, so, kru, brz, czm na 50%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So,Św,Brz,Md 35l. 2-w cz. W od gnia 0,19 ha Bk 13l. 3-w cz. C od gnia 0,19 ha Db 13l. 4-w cz. SE od gnia 0,21 ha Db 13l.	100 SO-DB (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO 7 DB 3 BK		110 13 13			0,6 0,3	40 4 4	26 II 22	2 22	238	505	5,5 2,6	IIIAU-95%-2,12 AGROT-1,53 ODN-ZŁOZ-1,53 CP-0,59
g	6,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% pożar, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 41l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. C luka 0,25 ha 2-w cz. W luka 0,05 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		41			0,9	19 18	IA 22	275	1845	69,8 10,4	TP-6,71 AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30	
h	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% klimat, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Św 36l, podsz.: brz, kru, św na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 MD		36 36			1,2	19 19	18 19 I	IA 12	252 63 315	845 210 1055	38,6 9,3 47,9 14,3	TP-3,35
i	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/plż, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 12l, Jd 25l, podsz.: brz, św, so na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 BK 1 MD 3 DB		2 2 2 16	nat szt szt szt		1,0		IA II I II	12			1,3 --- 1,3 0,4	PIEL-2,56 CP-1,02
							PRZES SO DB		110 110				42 50	27 24	2 2		5 8 13		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 j	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db, Db.c 70l, Db 40l, podsz.: brz, św, so na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,39 ha Db 8l. So 4l. 2-w cz. SW od gnia 0,38 ha Db 8l. So, Md 4l. 3-w cz. SE od gnia 0,38 ha Db 8l. So 4l.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	SO	110 8 szt		0,7 0,4	39 2	27 1 1	II I I	2 22	278	890	9,7 3,0	IIIAU-95%-3,21 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06 CP-1,15
k	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 8l, podsz.: czm, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,45 ha So 46l. 2-w cz. SW kępa 0,22 ha So 46l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 CZR.P	6 8 8	1,0		1 1 1	I II II	12				1,4 --- 1,4 0,3	PIEL-4,61
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: DROGI L														
~i			0,04		RP: DROGI L														
~j			0,34		RP: LINIE														
	40,54 40,54 40,54 40,54 40,54		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 41,76 = 41,76 Obr. ew. Miodary (0009) = 41,76 Gmina Dobroszyce (032) = 41,76 Powiat oleśnicki (14) = 41,76 Woj. dolnośląskie (02)											10228	275.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Miodary (0009) Leśnictwo - Miodary (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 157m. max wys npm 166m.														
a	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tkn.spe, U. 30% klimat, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św, Md 57l, podsz.: jrz, kru, brz, czm na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,11 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	57 73		0,8	26 30	22 25	I I	22	240 27 ---	1025 115 ---	26,7 2,2 ---	TP-4,27
b	12,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% klimat, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Św 45l, podsz.: brz, św, czm na 10%, 1-w cz. E kępa 0,43 ha So,Md 20l. 2-w cz. W luka 0,17 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		1,0	18	18	I	22	270	3390	119,7 9,5	TP-12,55 AGROT-0,17 ODN-LUK-0,17
c	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tkn.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 68l, podsz.: jrz, św, kru, brz na 90%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	68 68 68		0,8	30 28 27	26 25 22	IA I II	22	150 90 60 ---	240 145 95 ---	4,7 1,9 2,4 ---	BRAK WSK-1,59
d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, trz.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Db 100l, podsz.: kru, czm, prz.cw, jrz na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 BRZ	100 60 60		0,9	33 27 30	27 23 25	I II I	2 3 3	215 172 43 ---	400 320 80 ---	3,4 5,5 1,3 ---	BRAK WSK-1,85
f	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Św 35l, podsz.: brz, kru, św na 10%, 1-w cz. C luka 0,18 ha 2-w cz. NW luka 0,07 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,0	17 15	16 16	IA II	22	220 24 ---	1100 120 ---	52,5 4,5 ---	TW-4,99 ODN-LUK-0,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 g	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 26l, podsz.: brz, jrz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB 2 BK		14 14 14 14 26		1,0		5 6 8 5 7	I II I II II	11		5 30 10 ---	14,2 7,6 3,3 0,7 6,6 ---	CP-5,67
h	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 73l, Św 35l, podsz.: św, db, kru, brz na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		73		0,9	31	26	IA	2	415	535	9,7 7,5	TP-1,29
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,44		RP: LINIE														
	32,21 32,21 32,21 32,21 32,21		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 32,99 = 32,99 Obr. ew. Miodary (0009) = 32,99 Gmina Dobroszyce (032) = 32,99 Powiat oleśnicki (14) = 32,99 Woj. dolnośląskie (02)											7675	266,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Miodary (0009) Leśnictwo - Miodary (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 157m. max wys npm 166m.														
a	1,34				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. pdg.pos, jeż.spe, trz.leś, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm, bez.c, prz.cw na 80%, 1-w cz. N d luka 0,08 ha OI 19I. 2-w cz. N d luka 0,13 ha OI 19I. 3-w cz. C d luka 0,12 ha OI 19I. 4-w cz. S d luka 0,13 ha OI 19I., Info: T22:37	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	90		0,6	32	25	II	2	316	425	4,6 3,4	BRAK WSK-1,34
b	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.leś, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Js, Św, Brz 90I, podsz.: czm, bez.c, prz.cw na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	90		0,9	34	27	I	2	568	2800	26,4 5,4	BRAK WSK-4,93
c	9,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, żar.m, U. 40% klimat, C. upor pedr, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs OI, Js, Św 46I, podsz.: kru, brz, db na 30%, 1-w cz. SE d luka 0,12 ha Bk 3I. 2-w cz. SE d luka 0,14 ha Bk 3I. 3-w cz. NW luka 0,07 ha 4-w cz. NW luka 0,20 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	46 46 46		0,7	21 19 17	19 19 16	I II II	33	122 35 17 ---	1160 335 160 ---	39,8 8,5 6,9 ---	TP-9,51 AGROT-0,27 ODN-LUK-0,27 PIEL-0,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 ~d			0,39		RP: LINIE														
	27,52		0,98	0,43 0,43 0,43	= 28,93 = 0,43 Obr. ew. Boguszyce (0002) = 0,43 Gmina Oleśnica (062) = 28,50 Obr. ew. Miodary (0009) = 28,50 Gmina Dobroszyce (032) = 28,93 Powiat oleśnicki (14) = 28,93 Woj. dolnośląskie (02)												6490	137,4	
200 a	7,97				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Dobroszyce (032) Obr. ew. Miodary (0009) Leśnictwo - Miodary (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 156m. max wys npm 164m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Św, Md 48l, podszyt.: brz, db, św na 20%, 1-w cz. NW d luka 0,26 ha Db,Lp 6l. 2-w cz. W luka 0,09 ha 3-w cz. SE luka 0,15 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	48 48		1,0	24 20	22 19	IA I	22	308 34 ---	2455 270 ---	75,1 9,7 ---	TP-7,97 PIEL-0,26
200 b	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs BK, Św 36l, podszyt.: brz, kru, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,42 ha Brz,So 65l. 2-w cz. NW d luka 0,41 ha Db 6l., Info: T22:58	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	36 36 36 36	1,3	17 18 15 18	16 18 14 18	IA I II I	12	209 30 30 30 ---	625 90 90 90 ---	28,6 4,0 5,7 3,3 ---	TW-2,99 PIEL-0,41	
							PRZES	BRZ SO DB MD	65 65 90 100		25 28 40 45	21 24 23 26		3 3 3 2	40 15 5 5 ---	65	41,6 13,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
200 c	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pg//ps///pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 25l, Brz 15l, podsz.: kru, brz, jrz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha So 130l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 MD 1 BK 1 BK 1 DB	15 15 15 15 25 25		0,9		6 4 7 3 7 7	I II II II II III	12		5	20	12,3 0,5 2,6 0,4 --- 15,8 3,6	CP-4,36
d	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pg//ps///pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 130l, Db, Brz 80l, IIP mjs Św 40l, podsz.: czm, db, kru, brz na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db 15l. 2-w cz. NW od gnia 0,24 ha Db 15l. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 15l. 4-w cz. C od gnia 0,23 ha Db 15l. 5-w cz. SE od gnia 0,17 ha Db 15l. 6-w cz. SE od gnia 0,15 ha Db 15l.	100 SO-DB (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO SO DB DB	130 130 40 15		0,7 0,3 0,3		40 16 4	27 14 4	II II II 11	2 2 12 11	284 46	1090 175	8,7 2,3 9,4 2,4	IIIAU-95%-3,84 AGROT-2,55 ODN-ZŁOZ-2,55 CP-1,29
f	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pg//ps///pl, SP. 91E0(), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: brz, kru, czm na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db 6l. 2-w cz. C od gnia 0,27 ha Db 6l. 3-w cz. C od gnia 0,29 ha Db 6l. 4-w cz. SE od gnia 0,20 ha Bk 6l. 5-w cz. SE od gnia 0,07 ha Bk 6l. 6-w cz. SE od gnia 0,27 ha Bk 6l., Info: T22:37;T23:19	100 SO-DB (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO 6 DB 4 DB 6 DB 4 BK	130 35 50 6 6		0,7 0,3 0,3		40 13 21	26 12 18	II II II 11	2 22 22	284 26 18 44	1265 115 80 195	10,1 2,3 7,8 3,1 --- 10,9 2,4	IIIAU-95%-4,46 AGROT-2,91 ODN-ZŁOZ-2,91 PIEL-0,15 CP-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. MRM, m/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.leś, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db, So 19l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Ol 60l., Info: T22:37,45	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
200																				
g	0,51				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. MRm, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.leś, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db, So 19l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Ol 60l., Info: T22:37,45	80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES	OL OL	19 60			1,0	14	13	II	11	138	70	5,2 10,2	BRAK WSK-0,51
h	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Db, Św 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz, kru na 40%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 DB 5 DB	100 50 35			0,8 0,3	39 19 14	26 18 13	II II	2 12	298 22 22 ---	395 30 30 ---	5,0 3,8 1,1 2,0 ---	IB-95%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32
~a			0,27		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,23		RP: LINIE															
	25,45 25,45 25,45 25,45 25,45		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 26,07 = 26,07 Obr. ew. Miodary (0009) = 26,07 Gmina Dobroszyce (032) = 26,07 Powiat oleśnicki (14) = 26,07 Woj. dolnośląskie (02)												7100	194.6		
201					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Boguszyce (0002) Leśnictwo - Miodary (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 155m. max wys npm 161m. Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego															
a	0,67				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Las Boguszycki/24.01.2007r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bso) z1, T. niz fal, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.leś, U. 20% wodne, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: czm, jrz na 40%, Info: T22:37	80 OL (zg)	DRZEW OL	OL	70			1,3	31	26	I	2	762	510	5,8 8,7	BRAK WSK-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201 h	5,93				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Las Boguszycki/24.01.2007r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps///pl, P. szad, R. śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 130l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Św, Ak, Brz, Os, Js 70l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Bk 20l., Info: T22:39,40	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	130			0,7	43	28	II	2	290	1720	13,7 2,3 4,3 4,7 ---	BRAK WSK-5,93
i	2,08				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Las Boguszycki/24.01.2007r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps///pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 30l, Św, Brz 25l, Md 15l, podsz.: brz, kru, czm na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEWE	5 SO 2 BRZ 1 DB 2 BK	15 15 15 25			0,8		5 7 5 7	I II II II	12		5,2 1,0 0,2 ---	BRAK WSK-2,08	
j			0,16		RP: LINIE		PRZES	DB	120			55	26		3		3	6,4 3,1		
	21,84 21,84 21,84 21,84 21,84		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 22,09 = 22,09 Obr. ew. Boguszyce (0002) = 22,09 Gmina Oleśnica (062) = 22,09 Powiat oleśnicki (14) = 22,09 Woj. dolnośląskie (02)											7478	88.6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
202					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Sokolowice (0022) Leśnictwo - Sokolowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 162m. max wys npm 169m.																
a	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmt.spe, C. porol, mło złoż, drz szt, drz nat, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 15l, Brz, So 27l, So 3l, podsz.: kru, brz, db, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So 140l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB 3 DB 1 BK	15 15 15 15 27 27			0,9		5 4 8 6 10 10	I I I II II I	12		5	30	9,6 1,3 5,8 0,6 3,4 3,2 --- 23,9 4,2	CP-5,68
b	7,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, śnk.spe, C. porol, mło złoż, drz szt, drz nat, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 30l, Brz, Md 16l, Bk 11l, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So 140l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 140l. 3-w cz. S kępa 0,13 ha So 140l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 DB 1 BK	11 11 16 16	nat	0,8		2 3 6 5	III IA I I	12			8 50 --- 58	10,2 4,0 --- 14,2 2,0	CP-7,02	
c	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. orl.pos, śnk.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Md, Os 55l, podsz.: jrz, kru, św, bez.c, śl.t na 40%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55 55		0,8	26 31 29 24	24 25 23 23	I IA I I	12	142 85 29 29 --- 285	640 380 130 130 --- 1280	19,0 9,8 5,2 2,5 --- 36,5 8,1	TP-4,50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 d	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Md, Św 60l, podsz.: św, jrz, brz, kru, db, czm na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60		0,9	31 25	25 23	IA I	13	336 38 ---	785 90 ---	18,2 2,4 ---	TP-2,34
f	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Bk, Św, Md 40l, podsz.: kru, db, brz, św na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	40		0,7	22	20	IA	13	225	780	30,6 8,8	TP-3,47
~a			0,31		RP: DROGI L														
	23,01 23,01 23,01 23,01 23,01		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 23,32 = 23,32 Obr. ew. Sokołowice (0022) = 23,32 Gmina Oleśnica (062) = 23,32 Powiat oleśnicki (14) = 23,32 Woj. dolnośląskie (02)											3118	125,8		
203 a	3,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Sokołowice (0022) Leśnictwo - Sokołowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 162m. max wys npm 167m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 110l, Brz, Md 65l, podsz.: św, jrz, kru, db na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		1,0	33	27	IA	13	454	1805	37,8 9,5	TP-3,98
b	5,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, C. mło złoż, drz szt, drz nat, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 26l, mjs Św, Brz 20l, Brz 26l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 125l. 2-w cz. SE kępa 0,43 ha So 125l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 MD 1 ŚW 2 SO 2 BK 1 DB	13 13 13 26 26 26		0,9		5 8 4 12 10 10	IA I I IA I II	12	25 5 ---	145 30 ---	14,1 5,9 1,3 11,7 6,5 3,9 ---	CP-5,77
							PRZES	SO	125			36	27		3		90	7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 c	6,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jez.spe, C. drz szt, upr złoż, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., pods.: św, jrz, kru, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 125l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha So 125l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 BK		16 16	sz szt	0,3		5 5	II II	12			1,4 --- 1,4 0,2	AGROT-4,18 ODN-ZŁOŻ-4,18 CP-2,13
d	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 75l, Db, Św 45l, pods.: św, db, brz, jrz, kru na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,06 ha So 15l. 2-w cz. NW od gnia 0,45 ha Db 6l. 3-w cz. W od gnia 0,34 ha Db 15l. 4-w cz. S od gnia 0,56 ha Db 6l. 5-w cz. S od gnia 0,64 ha Db 6l. 6-w cz. N luka 0,10 ha	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	125		0,5 0,4	37 1	27 4	II 11	3	202	1115	9,6 1,7	IIIAU-95%-5,53 AGROT-3,48 ODN-ZŁOŻ-3,48 CW-1,65 CP-0,40
f	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 90l, Św 30l, pods.: św, brz, jrz, kru na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Brz,Św 28l. 2-w cz. SW kępa 0,27 ha So,Św,Brz 25l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 MD	SO	90 90		0,8	37 43	28 30	I II	3 2	226 97 ---	640 275 ---	9,5 3,2 ---	IB-95%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84
g	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Db.c 55l, pods.: db, św, brz, kru na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	SO	55 55		0,7	28 31	25 27	IA I	13	221 55 ---	950 235 ---	24,4 5,7 ---	TP-4,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 h	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md, Db 28l, podsz.: brz, jrz, św na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	28 28		0,9	14	14 10	IA I	13	118	70	5,0 1,0 --- 6,0 9,8	TW-0,61
i	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md 50l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,9	23 20	22 21	IA I	13	285 32 317	1275 145 1420	37,1 3,3 --- 40,4 9,0	TP-4,48
j	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Ak, Md, Db 42l, podsz.: św, kru, jrz, db na 30%, 1-w cz. W d luka 0,12 ha Brz,So 15l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42		0,8	23	22	IA	13	248	1440	52,6 9,1	TP-5,80
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,13		RP: LINIE														
	39,61 39,61 39,61 39,61 39,61		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 40,55 = 40,55 Obr. ew. Sokołowice (0022) = 40,55 Gmina Oleśnica (062) = 40,55 Powiat oleśnicki (14) = 40,55 Woj. dolnośląskie (02)											8270	234		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
204					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Sokolowice (0022) Leśnictwo - Sokolowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 162m. max wys npm 167m.															
a	6,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Św, Ak, Jrz, Jw 15l, So, Brz, Db.c, Ak 25l, podsz.: brz, kru, db, ak na 30%, 1-w cz. N kępa 0,46 ha So 125l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 2 DB 1 BK	15 szt 15 szt 25 szt 25 szt		0,9		6 9 10 8	IA I II I	12		10	60	29,8 6,3 9,3 3,4 --- 48,8 8,0	CP-6,09
b	7,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św 115l, Db, Św 50l, podsz.: św, db, kru, brz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,29 ha Db 15l. 2-w cz. N od gnia 0,27 ha Db 15l. 3-w cz. N od gnia 0,26 ha Bk 15l. 4-w cz. N od gnia 0,32 ha Db 15l. 5-w cz. C od gnia 0,31 ha Bk 15l. 6-w cz. S od gnia 0,41 ha Db 15l. 7-w cz. S od gnia 0,13 ha Db 15l. 8-w cz. S od gnia 0,26 ha Bk 15l. 9-w cz. NW kępa 0,25 ha Db.c,Bk,Db 29l. 10-w cz. NW od gnia 0,17 ha Bk 15l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO SO 6 DB 4 BK	115 115 15 szt 15 szt		0,6 0,3		44 29 5 4	I I I	2 2 12		293	2115	22,2 3,1	IIIAU-95%-7,22 AGROT-4,80 ODN-ZŁOŻ-4,80 CP-2,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
204 c	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 50l, podsz.: św, db, kru na 40%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Db,Św,Brz,Db.c 25l. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Db 10l. 3-w cz. C od gnia 0,33 ha Bk 10l. 4-w cz. C od gnia 0,24 ha Db 10l. 5-w cz. C od gnia 0,24 ha Db 10l. 6-w cz. SE od gnia 0,10 ha Bk 10l. 7-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db 10l. 8-w cz. S od gnia 0,21 ha Db 10l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	125 60			0,7	38 27	28 22	II II	2 3	257 31 ---	1145 140 ---	9,8 5,1 ---	IIIAU-95%-4,45 AGROT-2,93 ODN-ZŁOZ-2,93 CP-1,52
d	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, Dg, Bk 90l, Św 50l, podsz.: św, brz na 60%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	90			0,9	32	28	I	2	390	2275	33,7 5,8	IIIA-30%-5,83 AGROT-1,75 ODN-ZŁOZ-1,75
f	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md 13l, Db, Bk 19l, podsz.: brz, kru na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	19 19 19			0,8	9 10	9 6 11	IA I I	13	55 10 ---	110 20 ---	11,8 0,4 1,6 ---	TW-2,03
							PRZES	MD DB.C BK	100 100 100				38 42 35	30 26 26	3 3 3		30 4 1 ---	6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,19 0,19 0,18 0,14 0,09 0,08 0,02 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	39,26 39,26 39,26 39,26 39,26		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 40,45 = 40,45 Obr. ew. Sokołowice (0022) = 40,45 Gmina Oleśnica (062) = 40,45 Powiat oleśnicki (14) = 40,45 Woj. dolnośląskie (02)											9864	182,8		
205 a b	15,27 2,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Sokołowice (0022) Leśnictwo - Sokołowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 162m. max wys npm 166m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//plż, P. zad, R. blu.pos, bor.czr, śmł.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 65l, Św 38l, Db 30l, podsz.: brz, czm.p, św, kru, so na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 95l, Db, Św 55l, podsz.: św, kru, db, czm.p na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	65 65 65		1,0	30 34 28	26 27 24	IA I I	13	355 44 44 ---	5420 670 670 ---	113,5 12,8 16,0 ---	TP-15,27
						100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	95		0,8	37	27	I	3	371	800	11,1 5,1	IIIA-30%-2,16 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
205 c	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp//ps, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, nar.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 140l, So.we, Bk, Brz 85l, podsz.: czm, kru, brz, gb na 60%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 SO	85 85 85			0,8	38 35 35	25 31 27	II I I	12	227 65 32 ---	1050 300 150 ---	18,7 3,8 2,4 ---	TP-4,62
d	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp//ps, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Md 120l, IIP mjs Db 60l, podsz.: kru, czm, jr, brz na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,19 ha Brz 15l.	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP		120 80			0,6 0,3	42 29	27 24	II II	3 12	211 127	885 530	8,2 2,0 10,4 2,5	IIIA-20%-4,19 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26
~a			0,25		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: DROGI L															
	26,24 26,24 26,24 26,24 26,24		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 26,88 = 26,88 Obr. ew. Sokołowice (0022) = 26,88 Gmina Oleśnica (062) = 26,88 Powiat oleśnicki (14) = 26,88 Woj. dolnośląskie (02)												10475	196,9		
206 a	1,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Sokołowice (0022) Leśnictwo - Sokołowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 160m. max wys npm 166m.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 SO	53 53			0,9	28 27	25 24	I IA	12	229 102 ---	440 195 ---	11,3 5,3 ---	TP-1,93
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps//plż, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db 53l, podsz.: kru, św, brz, jr, na 20%, 1-w cz. N d luka 0,10 ha Md,So,Brz 16l. 2-w cz. S d luka 0,13 ha So,Md 16l.												331	635	16,6 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 b	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps//plż, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 44l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 20%, 1-w cz. SE luka 0,09 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	44		0,8	22	20	IA	22	277	850	29,2 9,5	TP-3,07 AGROT-0,09 ODN-LUK-0,09
c	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//ps//plż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db.c 80l, So, Db.c 100l, Bk, Jw 25l, podsz.: kru, jrz, czm na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	80 80		0,8	32 30	26 26	I I	3 3	299 35 ---	1365 160 ---	23,5 3,2 ---	BRAK WSK-4,56
d	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, orl.pos, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, So.we, Dg 85l, Db, Bk 40l, podsz.: kru, św, czm, bk, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C bro.czy	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	MD	85		0,7	43	33	I	3	337	1400	17,6 4,2	BRAK WSK-4,15
f	6,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp//ps, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 120l, IIP, podsz.: kru, jrz, głg na 10%, 1-w cz. NE d luka 0,50 ha So, Brz 15l. 2-w cz. C d luka 0,49 ha Brz 15l. 3-w cz. SW luka 0,25 ha 4-w cz. E luka 0,33 ha	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	120 80		0,6 0,4	39 31	29 22	I III	3 22	270 121	1880 845	18,5 2,7 19,2 2,8	Działka nr 1: IC-80%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54 Działka nr 2: IC-80%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56 Działka nr 5: IC-80%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61 Działka nr 8: IC-80%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
206 ~a ~b ~c ~d			0,17 0,12 0,10 0,28		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	20,68 20,68 20,68 20,68 20,68		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 21,35 = 21,35 Obr. ew. Sokołowice (0022) = 21,35 Gmina Oleśnica (062) = 21,35 Powiat oleśnicki (14) = 21,35 Woj. dolnośląskie (02)												7135	127.8		
207 a b	4,71 4,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Sokołowice (0022) Leśnictwo - Sokołowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 160m. max wys npm 165m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps//plż, P. szad, R. tnk.spe, ori.pos, bor.czr, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Brz 100l, IIP mjs Db 35l, podsz.: kru, db, jrz, czm, brz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,17 ha So 10l. 2-w cz. W od gnia 0,21 ha So 10l. 3-w cz. E od gnia 0,38 ha So,Md 10l. 4-w cz. S od gnia 0,33 ha So,Md 10l. 5-w cz. SW od gnia 0,37 ha So,Md 10l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pg//pl, porol, P. szad, R. ori.pos, bor.czr, śmł.dar, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Bk 85l, Gb, Bk 60l, podsz.: kru, czm, jrz, św na 80%	100 SO-DB (cz zg) 10 100 SO-DB (cz zg)	KO IP SO IIP DB PODR 8 SO 2 MD DRZEW 7 MD 3 SO	SO DB SO MD	100 50 10 10			0,4 0,1 0,3 0,6	36 23 2 3 40 38	27 18 2 3 31 29	I II 22 IA	2 22 22 2	189 21 219 88 278	890 100 940 435 1375	11,5 2,4 3,8 0,8 11,8 6,5 --- 18,3 3,7	IIIAU-90%-4,71 AGROT-3,25 ODN-ZŁOŻ-3,25 CP-1,46 BRAK WSK-4,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
207 c	7,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp/ps, P. zad, R. orl.pos, śmł.dar, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Md 120l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, jrż, gb, czm na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Bk 23l. 2-w cz. N kępa 0,09 ha Bk 23l. 3-w cz. C kępa 0,10 ha Bk 23l. 4-w cz. E kępa 0,16 ha Bk 23l. 5-w cz. SW kępa 0,35 ha Brz,Db,Bk 23l.	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP SO IIP 6 DB 2 DB 2 DB		120			0,7	40	27	II	2	264	1965	18,3 2,5 6,8 2,4 2,4 --- 11,6	Działka nr 1: IC-90%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76 Działka nr 2: IC-90%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76 Działka nr 5: IC-90%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75 Działka nr 8: IC-90%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
~f			0,10		RP: LINIE															
	17,10 17,10 17,10 17,10 17,10		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 17,64 = 17,64 Obr. ew. Sokołowice (0022) = 17,64 Gmina Oleśnica (062) = 17,64 Powiat oleśnicki (14) = 17,64 Woj. dolnośląskie (02)											4755	63.5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Sokolowice (0022) Leśnictwo - Sokolowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 161m. max wys npm 165m.														
a	14,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps///plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Db 80l, Md, Brz 65l, Św 40l, podsz.: św, db, kru, jrj, so, brz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So,Św,Db,Brz 33l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	65 65			0,8	29 28	25 23	IA II	13	303 34 ---	4530 510 ---	94,9 13,4 ---	TP-14,95
b	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//ps///plż, P. zad, R. śmł.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Md 6l, 1- w cz. S kępa 0,11 ha So 100l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BK PRZES SO	6 6 100			1,0		1 1	I I	12 3		15		CW-1,16
c	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps///plż, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Db 85l, podsz.: kru, brz, jrj, czm, św na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	85			0,8	35	27	I	3	327	650	10,4 5,2	TP-1,99
d	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps///plż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db 27l, podsz.: brz, kru, jrj, czm na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 2 ŚW PRZES DB DB SO	27 27 27			0,7	14 12 10	12 14 9	IA I I	13	42 42 21 ---	45 45 20 ---	3,4 2,3 3,6 ---	TW-1,07
								70 110 110				25 45 37	21 22 24	3 3 3		35 3 1 ---	110 3 1 ---	9,3 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
208 f	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tkn.spe, U. 10% klimat, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 75l, podsz.: kru, jrż, brz, db na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75			0,9	31 30	26 24	I II	3 3	325 36 ---	1540 170 ---	28,7 3,7 ---	TP-4,74
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															
	23,91 23,91 23,91 23,91		0,63 0,63 0,63 0,63		= 24,54 = 24,54 Obr. ew. Sokołowice (0022) = 24,54 Gmina Oleśnica (062) = 24,54 Powiat oleśnicki (14) = 24,54 Woj. dolnośląskie (02)												7564	160,4		
209 a	4,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Sokołowice (0022) Leśnictwo - Sokołowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 158m. max wys npm 164m.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65			0,9	26	23	I	12	337	1520	33,8 7,5	TP-4,51
b	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//ps//plż, P. zad, R. śmł.spe, trawy, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 100l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 SO SO	7 7 7 100			0,9		1 1 1	I I I	11		20		CW-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 c	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls/plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 46l, podsz.: db, brz, kru, czm na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	46 46		0,7	20 19	20 19	IA I	12	206 23 ---	1075 120 ---	34,7 4,5 ---	TP-5,21
d	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls/plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db, Brz, Md 40l, podsz.: św, db, brz, kru na 30%, 1-w cz. S luka 0,13 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40		0,7	19	19	IA	12	225	1175	46,1 8,8	TP-5,23
f	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg/gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Brz 80l, Św, Db 40l, Brz 30l, podsz.: kru, db, św, czm, jrż na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,23 ha Db 15l. 2-w cz. N od gnia 0,19 ha Db 15l. 3-w cz. W od gnia 0,20 ha Db 15l. 4-w cz. E od gnia 0,20 ha Db 15l. 5-w cz. S od gnia 0,19 ha Db 15l. 6-w cz. SE od gnia 0,17 ha Db 15l. 7-w cz. S od gnia 0,19 ha Db 15l. 8-w cz. N kępa 0,24 ha So 130l. Db 80l., Info: T23:28	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 DB 4 BK	130 15 15	szt szt	0,6 0,3	38 3	26 3	II 3	3 11	243	1115	8,9 1,9	IIIAU-95%-4,59 AGROT-3,22 ODN-ZŁOŻ-3,22 CP-1,37
~a			0,46		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
	20,51 20,51 20,51 20,51 20,51		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 21,66 = 21,66 Obr. ew. Sokołowice (0022) = 21,66 Gmina Oleśnica (062) = 21,66 Powiat oleśnicki (14) = 21,66 Woj. dolnośląskie (02)												5025	128	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Boguszyce (0002) Leśnictwo - Sokotowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 154m. max wys npm 164m.														
a	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gp, P. szad, R. śmi.dar, mal.wś, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Wz 70l, Md 50l, pods.: kru, jr, czm, brz, db na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 DB	50 50 50 70		0,8	25 22 20 30	21 19 II II	IA II II II	12 12 12 12	172 40 20 20 ---	910 210 105 105 ---	26,5 8,1 2,4 2,5 ---	TP-5,30
b	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg///gp, porol, P. szad, R. trawy, nwł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pods.: kru, jr, czm na 80%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha Brz,So 90l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB 4 SO 1 BK BRZ SO	10 szt 10 szt 10 szt 90 90		0,9		3 3 3	II I I	12 12 3 3		10 40 50		CP-1,18
c	18,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Db, Brz, Św, Wz 62l, Db, So 110l, Db 140l, Db, Os 40l, pods.: kru, jr, brz, bez.c, czm na 90%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha Brz,So,Md 34l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,8	30	25	IA	12	345	6525	144,8 7,7	TP-18,92
d	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nwł.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 34l, pods.: kru, bez.c, lsz, brz, czm na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	34 34		0,8	15 20	13 18	I I	12 12	119 48 ---	80 35 ---	4,3 1,6 ---	TP-0,68
																167	115	5,9 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 f	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, pg//gp//gs, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, podsz.: brz, czm na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 MD 3 SO 2 DB 1 BK		18 18 18 18	szt szt szt szt	0,8	12 9	11 8 7 5	I IA II I	13	35 15	40 15	4,0 2,4 0,2	CP-1,10
g	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, pg//gp//gs, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak, Lp, Brz, Tp, Js 60l, Db 80l, podsz.: kru, jr, bez.c, czm na 100%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 SO	60 60			0,8	29 30	24 24	II IA	3 3	290 36 326	845 105 950	14,5 2,4 16,9 5,8	BRAK WSK-2,91
h	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, pg//gp//gs, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Db.c, Os 33l, podsz.: brz, kru, jr, os na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 BRZ	33 33 33			0,7	16 15 16	15 15 16	IA I I	12	85 30 25 140	55 20 15 90	2,9 1,3 0,7 4,9 7,4	TP-0,66
i	1,08				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp//gpż, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwl.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Js 40l, podsz.: czm, kru, jr, bez.c na 90%, Info: T22:45	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 JS	80 80			0,9	32 30	25 27	II I	3 3	414 35 449	445 40 485	5,5 0,4 5,9 5,5	BRAK WSK-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210																			
j	0,54				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwł.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 80l, Os, Db 50l, Js, Os 30l, podsz.: kru, jrz, bez.c, czm na 90%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 JS	80 80 80		0,6	33 32 32	25 26 27	II II I	3 3 3	144 29 23 ---	80 15 10 ---	0,7 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,54
k	0,19				Obr. ew. Sokolowice (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, pg/gp//gpz, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwł.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js 70l, Js, OI 90l, podsz.: bez.c, kru, czm, jrz na 90%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	70		0,9	29	24	II	3	414	80	1,1 5,8	BRAK WSK-0,19
~a			0,28		Obr. ew. Boguszyce (0002) RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: LINIE														
	32,56 0,19 32,37 32,56 32,56 32,56		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 33,22 = 0,19 Obr. ew. Sokolowice (0022) = 33,03 Obr. ew. Boguszyce (0002) = 33,22 Gmina Oleśnica (062) = 33,22 Powiat oleśnicki (14) = 33,22 Woj. dolnośląskie (02)											9802	226,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 ~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
	30,17 30,17 30,17 30,17 30,17		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 31,09 = 31,09 Obr. ew. Sokołowice (0022) = 31,09 Gmina Oleśnica (062) = 31,09 Powiat oleśnicki (14) = 31,09 Woj. dolnośląskie (02)												10750	170.4	
213 a	2,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Sokołowice (0022) Leśnictwo - Sokołowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 156m. max wys npm 162m. Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps//pl, porol, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., mjs Db 105l, Db 140l, Bk, Db 55l, Św, Db 40l, pods.: db, kru, św, jr, brz na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,17 ha Db 15l. 2-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db 15l. 3-w cz. NE od gnia 0,18 ha Bk 15l. 4-w cz. E od gnia 0,17 ha Db 15l. 5-w cz. W od gnia 0,20 ha Db 15l. 6-w cz. W od gnia 0,21 ha Bk 15l. 7-w cz. SE od gnia 0,22 ha Bk 15l. 8-w cz. SE od gnia 0,21 ha Bk 15l., Info: T23:28, 19	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR	SO 6 DB 4 BK	105 15 szt 15 szt		0,3 0,6	41 3 4	30 I 2	1 2	147 12		365	4,4 1,8	IIIAU-90%-2,49 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 CP-1,56
b	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps//pl, porol, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Db.c 105l, Db 140l, Db, Bk 55l, Św, Md 45l, Db 35l, pods.: db, kru, św, jr, brz na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,42 ha Db 6l. 2-w cz. SE od gnia 0,42 ha Db 6l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR	SO DB	105 6 szt		0,6 0,4	41 1	30 I 2	1 11	293 11		760	9,2 3,5	IIIAU-95%-2,60 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 PIEL-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 c	6,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 95l, Św 50l, podsz.: kru, jrz, db, św, brz na 40%, Info: T22:39;T23:21	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	67 67 67		0,9	30 30 27	27 26 26	IA I I	13	334 35 35 ---	2150 225 225 ---	43,3 5,1 3,0 ---	TP-6,43
d	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 55l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55		0,9	27 33	25 26	IA I	13	330 30 ---	610 55 ---	15,7 1,3 ---	TP-1,85
f	1,28				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Olsy Sokolowickie/24.03.2005r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (fn) z1, T. niz fal, GI. Mt, tp, SP. 91E0(), 6430(), P. szad, R. nar.spe, mal.wiś, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: czm, wb, kru, bez.c na 70%, Info: T22:36,37	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 OL 1 DB	55 65 40 95		0,9	27 39 20 44	25 27 20 25	I I II II	3 3 4 3	224 102 51 41 ---	285 130 65 50 ---	5,1 1,7 2,0 0,8 ---	BRAK WSK-1,28
g	2,37				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Olsy Sokolowickie/24.03.2005r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OIJ (fn) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. nar.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 35l, Brz 45l, OI 25l, podsz.: czm, kru, wb, ol na 50%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 SO 1 ŚW 2 OL 1 SO	45 45 45 35 65		0,8	24 20 19 16 35	23 18 19 18 25	I I I II IA	13	101 66 20 40 35 ---	240 155 45 95 85 ---	5,9 5,5 2,6 3,4 1,7 ---	BRAK WSK-2,37
							PODR	OL	18		0,2		8		22			19,1 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
214 c	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, mal.wś, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, jrz na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 MD 2 BRZ 1 BRZ	25 25 25 25 35 15			0,7	10 7 8 13 16 7	14 8 8 12 18 9	I I II I I	13	33 8 8 8 17 8 ---	130 30 30 30 65 30 ---	7,5 6,4 3,9 2,9 2,5 3,4 ---	BRAK WSK-3,97
d				1,73	RP. PL ŁOW-R (R V)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ	35				15	13	4		20 90 15 30 ---	155	2	
f				0,33	RP. PL ŁOW-R (R IVB)															
g	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Gmł, ps/plm/pg, porol, P. szch, R. nwt.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Os, Db, Wz, Wb 50l, Db 45l, Db 35l, podsz.: kru, czm, db, jrz, bez.c na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	70 70			0,7	34 37	27 28	I IA	3 3	202 51 ---	565 145 ---	7,0 2,7 ---	BRAK WSK-2,80
h				0,59	RP. PS (Ps IV), D. 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Os 35l.		ZADRZEW (w cz. NE)	OS	35				19	16	4		25			
i	1,88				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Olśy Sokolowickie/24.03.2005r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (ln) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js 70l, Ol 40l, podsz.: czm, wb, bez.c na 70%, Info: T22:37	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	90 110			0,8	35 48	25 28	II I	3 3	281 120 ---	530 225 ---	5,8 1,7 ---	BRAK WSK-1,88
																401	755	7,5 4,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214																			
j	1,41				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Olsy Sokołowickie/24.03.2005r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz fal, GI. MRm, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js 35l, Js 30l, podsz.: kru, czm, ol, św na 50%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 ŚW	30 40 35		0,6	14 23 13	17 21 13	II II I	13	87 29 29 ---	125 40 40 ---	5,3 1,2 3,6 ---	BRAK WSK-1,41
k				1,88	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Olsy Sokołowickie/24.03.2005r. RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	TP OL OL OL	55 55 70 45			50 25 35 19	27 21 25 18	II III III I	3 3 3 4		5 5 2 5 ---	17	
l	2,93				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Olsy Sokołowickie/24.03.2005r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz fal, GI. MRm, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs OI 70l, Brz 55l, podsz.: kru, czm, wb, ol na 50%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	55 40		0,8	33 18	24 17	II III	3 4	207 51 ---	605 150 ---	11,9 4,6 ---	BRAK WSK-2,93
m	3,41				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Olsy Sokołowickie/24.03.2005r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: czm, kru, wb, ol, bez.c na 80%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 TP 1 OL.S 1 OL	55 55 55 70		0,5	31 55 31 39	24 30 22 25	II I II II	3 3 3 3	135 20 20 20 ---	460 70 70 70 ---	9,0 1,3 1,3 0,9 ---	BRAK WSK-3,41
																195	670	12,5 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
214 n				0,41	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Olsy Sokołowickie/24.03.2005r. RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OL	60 60 35				33 28 17	17 18 18	3 3 4		7 4 4 --- 15			
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: LINIE															
~d			0,02		RP: LINIE															
~f			0,13		RP: ROWY															
~g			0,05		RP: ROWY															
	33,51 33,51 33,51 33,51 33,51		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	4,94 4,94 4,94 4,94 4,94	= 39,15 = 39,15 Obr. ew. Sokołowice (0022) = 39,15 Gmina Oleśnica (062) = 39,15 Powiat oleśnicki (14) = 39,15 Woj. dolnośląskie (02)												10210 (59)	185.8		
215 a	3,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Sokołowice (0022) Leśnictwo - Sokołowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 154m. max wys npm 159m. Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszycykiego, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Olsy Sokołowickie/24.03.2005r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz fal, GI. MRm, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 70l, Db 140l, Brz, So, Js 55l, podsz.: czm, kru, wb na 70%, 1-w cz. N bagno 0,31 ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	55 33			0,8	33 19	24 19	II II	3 4	254 41 ---	895 145 ---	17,6 5,6 ---	BRAK WSK-3,52
																	295	1040	23,2 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
215																				
b				0,86	Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Olsy Sokołowickie/24.03.2005r. RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	TP	55			65	27		3			4		
c	1,79				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Olsy Sokołowickie/24.03.2005r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs OI.s, Wb, Os 55I, OI 40I, podsz.: czm, wb, ol, kru, bez.c na 80%, 1-w cz. C bagno 0,29 ha	80	DRZEW (cz zg)	7 OL 1 TP 2 OL	55 55 80		0,8	33 51 39	24 30 25	II I II	3 3 3		234 30 61 ---	420 55 110 ---	8,2 1,1 1,3 ---	BRAK WSK-1,79
d				7,48	Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Olsy Sokołowickie/24.03.2005r. RP. ZBIORNIK (Ws), SP. 91E0(), OP. Płaty roślinności: w cz. N kuk.sze, Info: T22:37,38,40,43,66		ZADRZEW (w cz. S)	DB JS DB BRZ TP	140 140 100 60 80			65 80 45 32 120	24 25 22 21 32		3 3 3 3 3		65 25 10 5 15 ---	120		
f	1,17				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Olsy Sokołowickie/24.03.2005r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz fal, GI. MRm, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: wb, ol, czm na 50%, Info: T22:45	80	DRZEW (cz zg)	8 OL 2 BRZ	45 45		0,6	22 21	20 20	II I	22		156 30 ---	185 35 ---	4,7 0,9 ---	BRAK WSK-1,17
g	1,13				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Olsy Sokołowickie/24.03.2005r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Db, OI 23I, podsz.: brz, so na 30%	80	DRZEW (cz zg)	7 BRZ 3 ŚW	23 15		0,9	11 4	13 4	I I	13		86	95	6,1 0,8 ---	BRAK WSK-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215																			
h	1,53				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 25l, Db, So 15l, podsz.: brz, św, so na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So,Brz,Db 70l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 ŚW 3 ŚW	25 25 25 15		0,9	13 12	11 13 7 4	IA I II I	13	63 17	95 25	8,5 1,5 0,3 1,0 ---	TW-1,53
i		0,41			Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, porol, P. szad, R. trawy, ncp.spe, mal.włś, C. porol	DB	PRZES	DB WZ	170 170			95 80	27 27		3 3		25 20 45		BRAK WSK-0,41
j	0,32				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 7, GI. Gw, ps/pg, porol, P. szch, R. nwl.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Wz 170l, Db 75l, podsz.: bez.c, gb, kru, śng.b, wb na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 WZ 2 LP 1 JS 1 DB	75 75 90 90 170		0,6	41 35 51 40 85	28 26 28 29 27	I I II I III	3 3 3 3 3	173 23 63 23 29	55 5 20 5 10	0,6 0,1 0,4 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,32
k	1,50				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.prz.:. Olsy Sokolowickie/24.03.2005r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Gmł, ps/plm//pg, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Tp, Lp 55l, podsz.: czm, bez.c, wb, jr, kru na 90%, Info: T22:37	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	55 55		0,9	26 23	23 23	II I	3 4	203 112 ---	305 170 ---	6,0 3,3 ---	BRAK WSK-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215																			
I	1,27				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego, Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Olsy Sokołowickie/24.03.2005r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Gmł, ps/plm//pg, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: czm, wb na 40%, Info: T22:37	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 BRZ	25 25 25		0,9	7 12 11	9 14 12	I III II	22	40 23 23 ---	50 30 30 ---	10,2 1,6 1,7 ---	BRAK WSK-1,27
m				0,49	Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP. PS (Ps IV)														
n				0,09	Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP. R (R V)														
o				0,39	Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP. R (R IVB)														
p				0,31	Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP. Ł (Ł IV)														
r				0,93	Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP. R (R V)														
s				0,97	Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP. R (R IVB)														
t				2,26	Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP. PS (Ps IV)			ZADRZEW (w cz. S)	DB DB JW	90 150 80		35 80 45	25 26 23	3 3 3		10 7 3 ---			
w				1,48	RP. R (R IVA)			ZADRZEW (w cz. NE)	BRZ BRZ	70 90		30 36	22 29	3 3		25 5 ---			
x				0,06	RP. R (R IVB)											30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215																			
~c			0,11		Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: LINIE														
~d			0,06		Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: LINIE														
~f			0,03		Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: LINIE														
~g			0,09		Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: ROWY														
~h			0,23		Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: ROWY														
~i			0,00		Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: ROWY														
	13,50	3,31	0,60	15,72	= 33,13												3428	90.9	
	13,50	3,31	0,60	15,72	= 33,13 Obr. ew. Sokołowice (0022)												(174)		
	13,50	3,31	0,60	15,72	= 33,13 Gmina Oleśnica (062)														
	13,50	3,31	0,60	15,72	= 33,13 Powiat oleśnicki (14)														
	13,50	3,31	0,60	15,72	= 33,13 Woj. dolnośląskie (02)														
216					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Brzezinka (0003) Leśnictwo - Sokołowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 162m. max wys npm 170m.														
a	14,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///pg, porol, P. zad, R. śmf.dar, nar.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Ol, Brz, Db 58l, Db 110l, podsz.: czm, kru, brz, jrz na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	58 58		0,7	28 27	25 25	IA I	13	269 25 294	3905 365 4270	94,1 8,2 102,3 7,0	TP-14,52
b	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md 15l, podsz.: czm na 40%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BK 2 DB 1 SO	15 szt 15 szt 6 szt 10 szt		0,7		3 4 1 3	III I I IA	12				CP-0,98
							PRZES	SO ŚW	58 58			25 26	23 24			3 3	10 1 11		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216																			
c	2,04				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRm, pg/pg//pl, SP. 91E0(), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Db 70l, Db 110l, Brz, Oi 90l, Oi 40l, podsz.: kru, jrz, czm, lsz na 60%, Info: T22:37	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	70		0,9	28	24	II	3	414	845	11,3 5,5	BRAK WSK-2,04
d	0,84				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal, GI. MRm, ps/pl, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Św, Os 32l, podsz.: lsz, jrz, kru, czm na 40%, Info: T22:37	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	32 50		0,9	21 28	20 24	I I	12	194 124 ---	165 105 ---	6,4 2,2 ---	BRAK WSK-0,84
f	4,29				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn., podsz.: kru, św, czm, jrz na 70%, Info: T22:37	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	36 36		0,9	20 18	21 17	I I	12	284 20 ---	1220 85 ---	40,9 3,1 ---	BRAK WSK-4,29
g	1,91				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl/ps//pl, SP. 9170(), 91E0(), P. zad, R. tnk.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Oi, Gb, Św 90l, Św, Db, Gb, Db.c 50l, Db 130l, podsz.: kru, jrz, lsz, czm, db na 100%, Info: T22:37	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	90 90 90		0,8	40 48 42	29 20 28	IA III I	3 3 3	312 44 29 ---	595 85 55 ---	8,3 1,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,91
																385	735	10,3 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216																			
I	2,26				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, m/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 70l, pods.: czm, kru, jrz na 90%, 1-w cz. W d luka 0,29 ha Brz,Ol 15l., Info: T22:37	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	70		0,9	28	27	I	3	529	1195	13,6 6,0	BRAK WSK-2,26
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,09		Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: ROWY														
	32,94 32,94 32,94 32,94 32,94		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 33,14 = 33,14 Obr. ew. Brzezinka (0003) = 33,14 Gmina Oleśnica (062) = 33,14 Powiat oleśnicki (14) = 33,14 Woj. dolnośląskie (02)												10394	212,1	
217					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Brzezinka (0003) Leśnictwo - Sokolowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 159m. max wys npm 172m.														
a	6,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz 46l, pods.: czm, jrz, bez.c na 90%, 1-w cz. SW luka 0,40 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 SO	46 46 56		0,9	23 27 32	20 23 23	IA I IA	13	247 30 35 ---	1520 185 215 ---	49,2 4,4 5,4 ---	TP-6,16
b				2,37	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	70			30	24		3		2		
c				1,41	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	LP JW LP	80 80 110			35 35 50	23 23 24		3 3 3		5 1 4 ---		
																	10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
217 l m n o p r s			0,37	0,13 0,07	<p>RP: R (R VI)</p> <p>RP: R (R VI)</p> <p>RP: DROGI L, T. SE</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 10, GI. Gw, ps/pl/pg, P. szch, R. tnk.spe, nwł.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 35l, podsz.: bez.c, czm, os, brz na 50%</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl/pg, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, Ol.s 60l, Db 110l, podsz.: czm, lsz, bez.c, jrj na 80%</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl/pg, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz, Db 100l, Os 60l, Ol 35l, podsz.: czm, bez.c, jrj, lsz na 60%</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl/pg, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js 100l, Js 60l, Ol 70l, Gb, Db 140l, podsz.: lsz, czm, js na 70%</p>	60 DB (niezg)	DRZEW	OS	35			0,6	25	19	I	13	174	25	0,9 6,9	BRAK WSK-0,13
	0,13					80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	60 60			0,9	32 31	24 25	II I	3 3	295 61 ---	940 195 ---	16,2 3,2 ---	BRAK WSK-3,18
	3,18					80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	100 140			0,5	37 68	26 25	II III	2 3	238 21 ---	760 65 ---	7,5 0,5 ---	BRAK WSK-3,19
	3,19						PODR	OL	22			0,5		12		23	259	825	8,0 2,5	
	1,87					80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	100			0,7	43	27	I	2	445	830	7,1 3,8	BRAK WSK-1,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 t	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, ps/pl/pg, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 25l, podsz.: lsz, bez.c, czm, brz, jrz na 40%	90 DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 OL 1 BRZ 1 JS	29 29 25 25 25		0,9	11 10 13 13 9	11 11 14 14 9	I II III I II	12	23 23 17 11 6 ---	20 20 15 10 5 ---	3,0 2,2 0,9 0,6 1,8 ---	BRAK WSK-0,97
w	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Gw, ps/pl/pg, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 60l, Db 120l, podsz.: czm, jrz, brz, bez.c na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	60 60		0,9	28 28	26 25	I I	3 3	330 91 ---	735 200 ---	11,2 3,4 ---	BRAK WSK-2,22
x	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Ak, Bk, Db 47l, podsz.: czm, kru, brz, jrz, św na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	23	22	IA	13	283	1280	40,2 8,9	TP-4,52
y	9,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 53l, mjs Md, Ak, Św, Db.c, Db 53l, podsz.: czm, bez.c, brz, db, jrz na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	27	24	IA	13	366	3655	98,4 9,9	TP-9,98
z	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Gw, ps/pg, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 26l, podsz.: db, czm na 10%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	26		1,1	15	16	II	13	213	115	5,8 10,9	BRAK WSK-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
217 ax	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz 60l, podsz.: czm, ak, jrz, bez.c na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	26	24	IA	13	345	745	17,2 8,0	TP-2,16		
bx	7,10			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmi.dar, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz, Db, Md 46l, podsz.: czm, db, brz, bk na 80%, 1-w cz. S luka 0,12 ha		100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO AK	46 80		0,8	26 40	23 16	IA 3	13	283	2010 11	65,0 9,2	TP-7,10		
cx				0,14		RP. R (R VI)															
~a			0,06			Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: LINIE															
~b			0,05			RP: ROWY															
	50,21 50,21 50,21 50,21 50,21		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	5,24 5,24 5,24 5,24 5,24	= 55,93 = 55,93 Obr. ew. Brzezinka (0003) = 55,93 Gmina Oleśnica (062) = 55,93 Powiat oleśnicki (14) = 55,93 Woj. dolnośląskie (02)											15461 (12)	376.3				
218 a	5,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ligota Polska (0011) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 181m. max wys npm 202m.	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO	100		0,7	40	28	I	3	324	1705	21,9 4,2 5,6 3,1 1,3 2,1 3,8 2,1 ---	IIIB-40%-5,26 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg///pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, bar.spe, kon.maj, U. 30% klimat, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 130l, Bk, Db, Brz 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 55l, Brz 45l, podsz.: gb, jrz, lsz, bez.k, kru na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Db,Bk,Brz 55l.		4 DB 2 BK 1 GB 1 DB 1 BK 1 GB	60 60 60 45 45 45		0,5	27 26 25 16 15 14	18 18 16 12 12 11	III II III III III III	23	30 16 7 7 7 7 ---	160 85 35 35 35 35 ---	18,0 3,4				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 b	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, p///pg///gl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt. D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk 36l, podsz.: kru, czm.p, brz, lsz na 30%, 1-w cz. SW bagnu 0,07 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 OL 1 ŚW	36 36 36 36 36		1,3	17 15 22 18 16	17 13 19 17 15	IA II I III I	23	118 59 30 30 30 ---	530 265 135 135 135 ---	24,4 17,0 6,0 4,7 11,3 ---	TW-4,51
c	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//psż, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 130l, Bk, Gb, Brz, Św, Db 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Bk, Db, Db.c 70l, Brz, Gb 45l, podsz.: kru, jrz, db, lsz, gb na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha Db,So,Brz 55l.	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 DB 1 BK 3 DB 1 BK	100 55 55 45 45		0,7 0,6	45 19 20 14 15	29 16 18 12 13	I III II III II	3 23	324 43 8 26 8 ---	1725 230 45 140 45 ---	22,2 9,2 1,9 7,7 3,0 ---	IIIB-40%-5,32 AGROT-2,13 ODN-ZŁOŻ-2,13
d	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//psż, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Brz 18l, podsz.: brz, jrz, kru na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 MD 1 BK	18 18 18 18		0,8		9 7 9 6	IA II II I	23			4,6 0,5 1,7 ---	CP-1,60
																85	460	21,8 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 f	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl///pg///gl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, C. porol, drz szt. D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ol, Bk 45l, Db, Gb 70l, Db, Brz, Ol 90l, Db, So 120l, podsz.: kru, brz, db, lsz, bez.c na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha Ol,Brz 45l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PODR DB	90 15			0,7 0,2	35 27	27 I	3 3	295 335	4,9 4,3	IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13		
g	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, ps/pl///gc, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 20l, podsz.: brz, czm, kru, jrz, lsz na 40%, 1-w cz. S kępą 0,23 ha Db 130l. Db 150l. 2-w cz. SE bagno 0,07 ha	120 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 SO 2 BK 1 MD 1 OL	20 20 20 20 15			0,9	7 9 7 9 9	II IA I II III	22		1,2 4,3 1,6 0,6 --- 7,7 2,9	CP-2,62		
h	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 10, GI. MRm, m/pl///gc, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 60l, Ol 40l, podsz.: wb, ol, bez.c, kru, db na 40%, 1-w cz. C bagno 0,16 ha	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 1 BRZ 3 DB	90 90 150			0,6	35 41 72	24 24 26	II II III	23	153 23 74 --- 250	55 10 25 --- 90	0,9 0,1 0,2 --- 1,2 3,2	BRAK WSK-0,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 i	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.c, Bk 30l, podsz.: czm.p, ak, bez.k, jr, lsz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Db,Brz,OI 80l. Db 130l. 2-w cz. SE bagno 0,09 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 1 ŚW 1 OL 1 AK		30 30 30 30 25		1,7	12 10 8 15 14	13 10 10 15 12	I II II III II	23	82 52 19 19 19 ---	345 220 80 80 80 ---	22,9 20,2 14,4 3,4 4,6 ---	TW-4,21
j	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.c, Db 85l, Db.c, Db, Bk 60l, Bk 45l, podsz.: czm.p, brz, bez.c, jr, św na 50%	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 DB 4 BK 1 SO	85 19 szt 19 szt 15 nat		0,4	39 6 6 4	27 6 6 4	I I II I	3 22	178 ---	315 ---	5,1 2,9	IIBU-95%-1,78 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 CP-1,07
k	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db.c 19l, So, Brz, Ak 12l, Ak 30l, podsz.: ak, czm.p, brz, jr, kru na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha So 85l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 2 DB 1 BK	19 19 19 19		0,8		8 9 5 6	I II III I	22		3,6 1,6 0,2 ---	3,7	CP-1,45	
							PRZES	AK DB OL DB.C DB	80 80 80 80 200			38 32 30 48 100	22 22 22 26 28	3 3 3 3 3		40 25 25 8 15 ---	113	65,5 15,6	
							PRZES	SO	85			38	24	3		35			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 d	5,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk 160l, Db, Bk 120l, Gb, Bk, Dg 85l, Bk, Gb, Db 55l, Db 45l, podszyt.: czm.p, brz, gb, lsz, kru na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,41 ha So,Brz 35l.	120 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	85 85 140		0,4	37 37 69	25 27 27	II I III	3 3 3	105 37 37 ---	630 220 220 ---	11,2 3,5 1,7 ---	IIA-50%-5,98 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79 CP-2,99
f	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 45l, Os, So 36l, podszyt.: brz, kru, lsz, jrz, bez.k na 30%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 DB	36 36 36		1,1	16 14 13	15 16 13	I II II	23	148 37 22 ---	75 20 10 ---	6,3 0,7 0,7 ---	TW-0,51
g	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 120l, Db 85l, Db 60l, podszyt.: czm.p, brz, kru, db, lsz na 50%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW PODR	SO 6 DB 1 BK 3 DB	85 25 25 35		0,8 0,2	38 6 7 9	28 6 7 9	I 	3 23	341	765	12,2 5,4	IIIA-30%-2,24 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67
h	8,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//ps//gl, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, C. mło złoź, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 25l, Ol 18l, Db, Md, Gb 15l, podszyt.: czm.p, brz, gb, kru, bez.c na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha So,Md,Brz 35l. 2-w cz. S kępa 0,46 ha Db,Bk 140l. Db 110l. Bk 160l. 3-w cz. SW kępa 0,42 ha Db,Bk 140l. Db 110l. Bk 160l. 4-w cz. SW kępa 0,50 ha Db 5l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 DB 2 BRZ 1 BK 1 SO 1 BK	18 18 18 18 18 25		0,7	9 6 9 6 8 9	II III II I I I	32			11,9 1,2 3,6 ---	PRZEST-50% PIEL-0,50 CP-7,90	
							PRZES	BK DB BK DB	160 140 140 110			75 58 55 45	28 28 25 26		3 3 3 3	50 70 20 20 ---	160	24,1 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 i ~a ~b ~c ~d			0,11 0,14 0,01 0,06 0,03		RP: SKŁAD DR, T. S RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	23,69 23,69 23,69 23,69 23,69		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 24,04 = 24,04 Obr. ew. Ligota Polska (0011) = 24,04 Gmina Oleśnica (062) = 24,04 Powiat oleśnicki (14) = 24,04 Woj. dolnośląskie (02)												3610	116.5	
220 a b	1,12 2,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 195m. max wys npm 205m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Brz 105l, Db 60l, Db 45l, podszyt.: czm, brz, kru, db na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 18l, podszyt.: czm.p, brz, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So 105l.	100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR 6 DB 4 DB	105 25 30			0,8 0,1	44 2 4	27 2 4	I I III	3 23	372 415	415	5,0 4,5	IB-90%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12
												41	25		3		50	5,9 0,4 --- 6,3 3,0	CP-2,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 c	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 120l, Db, Md 105l, Db 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db, brz, kru na 60%	100 BK-SO (zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP SO 8 DB 2 DB		105 45 60		0,8 0,3	44 17 20	27 12 17	I III III	3 22	372 27 7 --- 34	925 65 15 --- 80	11,1 4,5 3,7 0,6 --- 4,3 1,7	IIIA-40%-2,48 AGROT-0,99 ODN-ZŁOZ-0,99
d	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Db.c 30l, Bk, Brz 20l, podsz.: czm, kru, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha Db 90l. Db 120l. So 105l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 MD 3 SO 1 DB		18 18 18		0,8	11	9 8 6	II IA II	22	45	55	3,9 2,6 0,1 --- 6,6 5,5	TW-1,21
f	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz 35l, Św 31l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 90l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 1 BK 1 DB.C 1 MD		31 31 31 31 31		1,1	12 8 9 10 18	13 10 10 11 15	I III I II II	22	53 21 10 10 10 10 --- 104	50 20 10 10 10 10 --- 100	3,2 2,7 1,7 0,8 0,6 --- 9,0 9,3	TW-0,97
							PRZES	DB SO DB	90 105 120			34 43 55	21 24 26	3 3 3		45 10 15 --- 70			
							PRZES	SO DB	90 120			35 45	25 21	3 3		33 6 --- 39			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 g	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 14l, Bk 15l, Brz, Db 25l, podszt.: czm.p, brz, kru, jrz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So,Db 90l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 2 BK 1 MD 1 BK		18 18 18 18 25		0,8		8 6 6 9 9	I II I II I	22			4,9 0,5 1,3 1,2 --- 7,9 3,3	CP-2,42
h	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Brz, Db 60l, Db 45l, Czm 35l, podszt.: czm.p, brz, db, jrz, kru na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 DB		90 90 120		0,6	36 38 60	27 25 27	I II III	3 3 3	175 50 25	135 40 20	2,0 0,6 0,2 --- 2,8 3,7	IB-95%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76
i	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Db 115l, Brz, Jw, Db 90l, IIP zmiesz. grp., podszt.: czm, db, so na 40%	100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP 6 SO 4 SO		115 90		0,8	40 35	27 26	II I	3 3	198 129	470 305	4,7 4,5 --- 9,2 3,9 3,4 0,6 --- 4,0 1,7	IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37
j	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os 45l, podszt.: czm.p, brz, db, jrz, kru na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		62 62		1,0	30 27	22 21	I II	22	259 68	395 105	9,3 1,6 --- 10,9 7,2	TP-1,52 CP-0,46
							PODR 8 BK 2 DB		15 15	szt szt	0,3		3 3		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 ~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
	14,95 14,95 14,95 14,95		0,31 0,31 0,31 0,31		= 15,26 = 15,26 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 15,26 Gmina Oleśnica (062) = 15,26 Powiat oleśnicki (14) = 15,26 Woj. dolnośląskie (02)											3334	77.1		
220A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ostrowina (13) min wys npm 182m. max wys npm 203m.														
a	0,96				Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Brz, Os, Db 55l, podsz.: czm, brz, kru na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	55 55		0,8	29 30	23 25	IA I	23	191 127 ---	185 120 ---	4,7 3,0 ---	TP-0,96
b	12,40				Równiny Oleśnickiej (V-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg//gp, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ksz 19l, Ol, Bk, Db, So 14l, Brz, Db, Os 35l, podsz.: brz, czm.p, jrz, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha Brz,Os 45l. 2-w cz. W kępa 0,13 ha Os,Brz 45l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BRZ 2 DB	19 19 19 25		1,0	12 8	9 10 9	IA I II II	22	20 10 ---	250 125 ---	56,2 28,4 10,1 3,1 ---	CP-12,40 TW-12,40
c	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//gs//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 35l, podsz.: czm, brz, lsz, wb, os na 40%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 MD 1 ŚW	20 20 20 20		0,9	12 16	8 14 12 7	II II I I	22	30 10 ---	60 20 ---	1,1 4,2 2,3 0,5 ---	CP-2,00
																40	80	8,1 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.											I	II		1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
220A d	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//gs////pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 55l, Brz, Db, Os 40l, podsz.: czm, kru, brz, db na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 OS 1 SO	55 55 55 40		0,9	28 26 31 19	24 21 24 20	IA II I IA	23	116 116 29 29 ---	145 145 35 35 ---	3,7 2,8 0,7 1,4 ---	TP-1,25	
f	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//gpż, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, So 20l, podsz.: czm, bk, brz na 40%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 BRZ 1 BK	15 15 15 20	szt	0,8		4 6 7 7	I IA II I	22			4,0 0,5 ---	CP-1,86	
g	0,61				Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//pg////pl, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 42l, podsz.: czm, brz, os, kru na 50%, 1-w cz. S d luka 0,17 ha Bk,So 15l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	42		0,9	23	19	IA	22	277	170	6,2 10,2	TP-0,61 CP-0,17	
h	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//pg, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 17l, podsz.: brz, czm na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 DB 1 BRZ	17 17 17 17		0,9	7 8 5 8	IA II II II	12				3,4 1,9 0,2 0,3 ---	CP-1,04	
																		5,8 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 d	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 120l, Db, Brz 90l, podsz.: czm.p, db, brz, jrj, kru na 60%, 1-w cz. S d luka 0,28 ha Db 15l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 DB 4 DB	90 25 35		0,8 0,2	35 5 8	27 5 8	I 23	3	341	730	10,8 5,0	IB-95%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14
f	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 10% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Db, Św 115l, Db, So 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jrj, brz, kru, db na 50%	100 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 DB 3 DB	115 45 60		0,8 0,3	44 15 21	27 12 16	II III III	3 4 4	311	1575	15,9 3,1 6,8 1,6 --- 8,4 1,7	IIIA-30%-5,07 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52
g	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db 12l, Ak, Db.c, Brz 19l, podsz.: czm.p, brz, kru, ak na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 MD	19 19 19		0,8	8 6 10	8 6 9	I III II	22	10	5	1,1 0,2 0,6 --- 1,9 3,5	CP-0,55
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE														
	16,31 16,31 16,31 16,31 16,31		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 16,55 = 16,55 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 16,55 Gmina Oleśnica (062) = 16,55 Powiat oleśnicki (14) = 16,55 Woj. dolnośląskie (02)											3670	75,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 189m. max wys npm 204m.														
a	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 120l, Brz, Db 90l, Db, Db.c, Brz 45l, podszt.: czm, db, jrz, kru na 70%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO		90		0,5	36	26	I	3	238	210	3,1 3,5	IIIA-40%-0,89 AGROT-0,36 ODN-ZŁOZ-0,36
b	13,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, So 120l, Db, Bk 90l, Db, Lp 60l, Db, Db.c 40l, podszt.: czm, św, db, lsz na 80%, 1-w cz. W od gnia 0,39 ha Bk,Db 18l. 2-w cz. N od gnia 0,26 ha Db 18l. 3-w cz. NW od gnia 0,22 ha Db,Bk 18l. 4-w cz. C od gnia 0,10 ha Bk 18l. 5-w cz. NE od gnia 0,19 ha Bk 18l. 6-w cz. SE od gnia 0,25 ha Bk 18l.	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO PODR 7 BK 3 DB	90 18 szt 18 szt		0,8 0,1	37 5 4	26 I 22	3 3	341	4635	68,7 5,1	Dziłka nr 1: IIIA-40%-3,42 AGROT-1,37 ODN-ZŁOZ-1,37 CP-0,19 Dziłka nr 2: IIIA-40%-2,88 AGROT-1,15 ODN-ZŁOZ-1,15 CP-0,25 Dziłka nr 3: CP-0,97		
c	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św, Brz 19l, podszt.: czm, brz, jrz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO 2 BK 1 DB 1 MD	19 19 19 19		0,9		8 6 6 10	I I III II	12	10	20	6,3 0,2 1,1 --- 7,6 4,1	CP-1,85	
d	8,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 120l, Jw, Db, Bk 90l, Db, Brz 60l, podszt.: czm, kru, lsz, jw, brz na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	90		0,9		36 38	26 22	I 3 3	397	3435	50,9 5,9	BRAK WSK-8,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
222 f	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, So 120l, Brz, Db 70l, podsz.: czm, kru, brz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,5	36	25	I	3	238	85	1,2 3,4	BRAK WSK-0,35	
g	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 18l, podsz.: czm, brz, kru na 40%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	18 18 18		0,8		7 8 9	I I II	22			0,1 0,2 --- 0,3 2,5	CP-0,12	
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: LINIE															
~c			0,06		RP: LINIE															
	25,45 25,45 25,45 25,45 25,45		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 25,88 = 25,88 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 25,88 Gmina Oleśnica (062) = 25,88 Powiat oleśnicki (14) = 25,88 Woj. dolnośląskie (02)											8395	131,8			
223 a	14,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 190m. max wys npm 203m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 BK	19 19 19 19		0,9		9 7 9 6	IA II II I	22		10	145	58,5 4,8 8,7 --- 72,0 5,0	CP-14,35
							PRZES	SO DB SO	90 90 65			37 38 28	26 24 24		3 3 3		350 50 150 ---	550		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 b	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Gb, Bk 90l, So 65l, Gb, Brz 50l, podsz.: czm.p, db, kru, gb, lsz na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 DB	90 90 120		0,9	37 38 48	26 24 26	I II III	3 3 3	273 79 40 ---	325 95 50 ---	4,8 1,5 0,5 ---	BRAK WSK-1,19	
c	4,45				Obr. ew. Ligota Polska (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 120l, Gb 105l, Brz 90l, Brz, Gb 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 60l, podsz.: gb, db, czm.p, lsz, kru na 70%, 1-w cz. SW d luka 0,50 ha Db, Bk, So, Gb 20l.	120 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 8 DB 2 DB	105 75	1,0	44 31	26 24	II II	3 3	352 88 ---	1565 390 ---	19,7 8,4 ---	CP-0,50		
d	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Lp 17l, podsz.: lsz, czm, gb, brz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha Db 5l. 2-w cz. SE kępa 0,29 ha Db 5l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 SO 2 DB 2 GB	17 17 17	0,8		6 7 5 5	I I III III	22					3,1 0,5 0,5 ---	PIEL-0,50 CP-2,59
f	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 40% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Gb 5l, So, Brz, Db 25l, podsz.: czm, brz, lsz, gb na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha So, Brz, Db 25l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES DB DB DB	5 105	0,7	42	1 24	III	23 3			10		4,1 1,3	PIEL-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
223 g	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//psz, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 17l, podsz.: lsz, czm, bez.c, brz, kru na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 SO 2 BK 1 BRZ 2 DB	17 17 17 17 25			0,8		9 7 5 8 7	II I II II III	23			3,5 2,2 0,5 0,4 --- 6,6 3,0	CP-2,17
h	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//psz, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Lp, Gb, Ol 90l, Db, Gb 60l, podsz.: gb, czm.p, lsz, db, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. W wic.pom, w cz. C wic.pom, Info: T23:34	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	90 130			0,7	36 48	25 27	II III	22	238 57 295	425 100 525	6,9 0,9 --- 7,8 4,4	TP-1,78
i	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDBr, ps//psz, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 50% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 17l, So, Bk, Brz 6l, podsz.: brz, lsz, czm, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,47 ha Db 130l. Db 90l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 BK 2 DB	17 17 17 25			0,6		5 7 6 7	III I I III	32			0,7 2,0 0,3 --- 3,0 1,1	CP-2,64
~a			0,11		Obr. ew. Ostrowina (0017) RP: DROGI L															
	30,68 15,14 15,54 30,68 30,68 30,68		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 30,79 = 15,14 Obr. ew. Ligota Polska (0011) = 15,65 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 30,79 Gmina Oleśnica (062) = 30,79 Powiat oleśnicki (14) = 30,79 Woj. dolnośląskie (02)											4161	139,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 180m. max wys npm 197m.														
a	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pl/pg/pgl/gl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So, Bk, Jd 10l, podsz.: czm, db, so, brz na 40%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BK 3 DB	15 15		0,8		5 5	I II	22				0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,29
b	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pl/pg/pgl/gl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, So 120l, Św, Brz, Db 90l, Db 60l, Brz 55l, IIP, podsz.: czm, brz, kru, jrz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP SO	90		0,7	35	26	I	3	295	560	8,3 4,4 3,4 1,8	IB-95%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90	
c	9,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 50l, Św, Db, Brz 60l, Ak, Db, Brz 90l, Db, So 120l, podsz.: czm, db, jrz, lsz na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	90		0,8	38	27	I	3	341	3375	50,0 5,1	Działka nr 1: IB-95%-3,43 AGROT-3,43 ODN-ZRB-3,43	
d	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pl/pg/pgl/gl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm, brz, so, ak na 60%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So,Db 90l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 MD 3 SO 2 DB 1 BK	18 18 18 18		0,9		9 8 5 4	I I III I	22			15,4 6,3 0,7 --- 22,4 6,0	CP-3,73	
							PRZES SO DB BK	90 90 90				33 38 43	25 22 19	3 3 3		25 12 3 --- 40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
224 f	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg////gl, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Ak 90l, Bk, Ol, Db, Os 50l, podsz.: lsz, czm, kru, ol, bez.k na 60%, 1-w cz. C bagno 0,22 ha 2-w cz. W od gnia 0,39 ha Db 20l.	80 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	5 OL 2 SO 1 DB 1 BRZ 1 OL	65 90 90 90 90		0,8	28 35 37 34 34	21 26 23 24 23	III I III II III	3 3 3 3 3	143 61 27 27 27	440 190 85 85 85	7,1 2,8 1,6 0,5 1,0 ---	III A-40%-3,08 AGROT-1,23 ODN-ZŁOZ-1,23 CP-0,39	
g h	1,25			0,40	RP. Ł (Ł IV) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db 85l, So, Db, Db.c 60l, podsz.: czm, jr, db, kru na 50%	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85		0,4	36 33	25 24	I II	3 3	157 16 ---	195 20 ---	3,1 0,1 ---	IIBU-90%-1,25 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50 CP-0,75	
i	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 85l, Brz, Db 60l, podsz.: czm, brz, db, jr na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	85 85		0,7	31 30	23 21	II III	3 3	153 68 ---	90 40 ---	1,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,58	
j				0,32	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	DB	130			52	18		3		18			
k				0,12	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	KSZ	100			48	17		3		2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
224 l	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 18l, podszt.: czm, so, brz, db, kru na 50%	90 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW DB	18 90			0,8		5 32	I 24	22 3		12	0,1 2,0	CP-0,05				
m	0,28			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db 85l, So, Db, Db.c 60l, podszt.: czm, jr, db, kru na 40%		100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 BRZ	85 85			0,6	36 33	25 24	I II	3 3	216 23 ---	60 5 ---	1,0 ---	BRAK WSK-0,28				
n	0,20					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 85l, Brz, Db 60l, podszt.: czm, brz, db, jr, na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	85 85			0,7	31 30	23 21	II III	3 3	153 68 ---	30 15 ---	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,20			
o			0,02				RP: L ENERG, T. SE		SAMOS (w cz. C)	SO BRZ AK	10 10 10			0,6										
p			0,01					RP: L ENERG, T. S		SAMOS (w cz. C)	SO BRZ OS BK	10 10 10 10			0,6									
~a			0,08						RP: DROGI L															
~b			0,23							RP: LINIE														
	22,26		0,34		0,84						= 23,44													
	22,26		0,34	0,84	= 23,44 Obr. ew. Ostrowina (0017)																			
	22,26		0,34	0,84	= 23,44 Gmina Oleśnica (062)																			
	22,26		0,34	0,84	= 23,44 Powiat oleśnicki (14)																			
	22,26		0,34	0,84	= 23,44 Woj. dolnośląskie (02)																			
																	5457 (20)	104.1						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 174m. max wys npm 180m.														
a	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db, Brz, So 60l, podsz.: czm, kru, brz, so na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,14 ha Db,Bk 12l. 2-w cz. SW od gnia 0,18 ha Db,Bk 12l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	115 115		0,5	41 48	28 26	I III	2 2	215 26	195 25	2,1 0,3	IIIAU-95%-0,91 AGROT-0,59 ODN-ZŁOZ-0,59 CP-0,32
b	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 35l, Bk 28l, Db, Bk 20l, podsz.: czm, kru, brz, św, jrz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 MD	28 28 28 28		1,6	15 12 9 18	14 11 12 16	IA I II I	22	165 52 21 21	130 40 15 15	9,0 6,0 0,8 1,1	TW-0,78
c	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 140l, Db 115l, Db, Brz, So 45l, podsz.: czm, kru, brz, db na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,28 ha Db,Bk 12l. 2-w cz. E od gnia 0,12 ha Db,Bk 12l. 3-w cz. N od gnia 0,15 ha Db,Bk 12l. 4-w cz. W kępa 0,21 ha So,Brz 45l., OP. Płaty roślinności: w cz. C dlg.kró, Info: T23:30	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	115		0,5	38	28	I	2	246	460	4,8 2,6	IIIAU-95%-1,87 AGROT-1,32 ODN-ZŁOZ-1,32 CP-0,55
d	7,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, Brz 70l, Brz, Db 50l, podsz.: czm, brz, jrz, db na 70%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	90		0,9	36	28	I	3	397	2860	42,4 5,9	Działka nr 1: IIIA-30%-3,69 AGROT-1,11 ODN-ZŁOZ-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
225 f	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 90l, Brz 65l, Db 35l, pods.: czm, jr, kru, brz na 80%, 1-w cz. SW d luka 0,23 ha Bk,Db 19l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, So 38l, Św, Bk 25l, pods.: czm, brz, kru, św na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl///pgż, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 50l, Wb, Brz 30l, pods.: czm, kru, db, brz, ol, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Brz 30l. RP: URZ WOD, T. SE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Ol (bso) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, pok.zwy, U. 40% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 45l, pods.: czm, kru, brz, db, św na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		65			0,9	30	26	IA	22	422	525	11,0 8,9	TP-1,24 CP-0,23
g	2,16					120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 4 BRZ 1 BK		38 38 38			1,0	16 15 12	14 16 12	II II II	23	74 59 15 ---	160 125 30 ---	9,3 4,3 4,1 ---	TW-2,16
h	1,33					80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 SO 2 OL		50 50 50			0,9	22 23 23	19 20 21	II I II	23	142 43 43 ---	190 55 55 ---	4,2 1,8 1,3 ---	TP-1,33
i			0,29				PODR II ŚW		20			0,3		7		22			7,3 5,5	
j	1,63					80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 3 SO 2 SO		75 75 90			0,8	33 35 37	23 25 27	III I I	3 3 3	153 93 60 ---	250 150 100 ---	3,4 2,8 1,4 ---	BRAK WSK-1,63
						PODR 4 DB 3 ŚW 3 OL		18 18 18			0,1		2 2 4		22			7,6 4,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
225 k I ~a ~b ~c	2,13				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, pl///pgż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, So, Brz 35l, podsz.: czm, brz, db na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,50 ha So,Brz 35l.</p> <p>RP: R (R VI), S. LMw ()</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: ROWY</p>	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	100 100 100			1,0	38 35 34	28 26 24	I II II	2 3 3	342 42 42 ---	730 90 90 ---	9,4 0,5 0,9 ---	IIIA-40%-2,13 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85
	19,26 19,26 19,26 19,26 19,26		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	= 20,51 = 20,51 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 20,51 Gmina Oleśnica (062) = 20,51 Powiat oleśnicki (14) = 20,51 Woj. dolnośląskie (02)												6335	120,9		
226 a	2,58				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 172m. max wys npm 177m.</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, pjd Św, Db 35l, Jw 22l, mjs Bk, Md 22l, podsz.: czm.p, brz na 60%</p>	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	22 22 35			1,1	10 18	10 6 18	IA III I	22	72 24 ---	185 60 ---	22,2 0,6 2,3 ---	TW-2,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 b	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Bk 35l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 MD 1 OL	35 35 35 45			1,1	20 17 18 22	18 18 18 21	IA I I II	12	235 15 40 15 40 ---	605 40 40 40 ---	29,0 1,5 1,8 1,0 ---	TW-2,58
							PRZES OL SO	100 100				34 33	22 23	I 3		280 725	5 2 ---	33,3 12,9	
c	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Db, Js 25l, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW 6 OL 1 ŚW 1 SO 2 BRZ	25 25 25 35			1,4	17 9 11 19	19 9 11 19	I I IA I	13	218 12 18 48 ---	170 10 15 40 ---	9,1 1,9 1,3 1,4 ---	TW-0,79
							PRZES SO BRZ DB	100 100 160				33 43 86	22 24 23	I 3 3		296 235	5 5 10 ---	13,7 17,3	
d	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl//pg, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Św 70l, Os, Ol 45l, podsz.: czm.p, kru, czm na 70%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha Db,Ol,Brz 30l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 OL 3 SO 1 BRZ	70 70 70			0,8	31 35 28	25 26 24	II IA I	3 3 3	236 110 22 ---	1125 525 105 ---	15,1 10,0 1,3 ---	TP-4,76
							PRZES SO BRZ DB	100 100 160				33 43 86	22 24 23	I 3 3		368 1755	5 5 10 ---	26,4 5,5	
f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl//pg, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, podsz.: czm.p, kru na 60%	120 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 OL 1 BK	15 15 15	szt szt szt		0,5	4 11 3	II II II	12				0,3 0,4 ---	AGROT-0,43 ODN-ZŁOZ-0,43 CP-0,44
							PRZES BRZ OL	80 80				34 33	25 24	I 3		5 2 ---	0,7 0,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 g	8,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Św, Db 95l, Św, Db, Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, db, św na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bro.czy, w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęđ, Info: T23:36	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW 9 SO 1 BRZ	95 95		0,7	35 33	26 25	I II	3 3	283 30 ---	2330 245 ---	32,2 1,5 ---	Dziąłka nr 1: IIIA-30%-4,02 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20	
h	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl///pgż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Św, Bk 95l, Św, Db, Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, db, św na 80%, 1-w cz. W od gnia 0,51 ha Bk 16l.	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 7 SO 1 DB 95 1 OL 95 1 BRZ 95	95 95 95 95	0,6	35 30 30 33	26 23 24 25	I III II II	3 3 3 3	217 20 20 20 ---	1140 105 105 105 ---	15,8 1,8 1,1 0,7 ---	IIIB-40%-5,26 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 CP-0,51		
i	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl///pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęđ., podsz.: czm.p, kru na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 105l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 4 DB	14 14	0,4	3 4	3 II	II II	12 12				0,3 ---	AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-0,56	
j	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//gc, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dķęđ, mjs Św, Js 25l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,43 ha Ol 80l. 2-w cz. SE kępa 0,22 ha Db 180l.	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 3 DB 1 DB 1 BK	14 14 25 25	0,7	4 4 10	I III II I	22 22		5	15	2,2 1,2 ---	PRZEST-30% CP-2,86		
~a			0,08		RP: DROGI L		PRZES DB DB OL BRZ SO	180 100 80 80 80			90 36 36 26 26	25 26 24 22 23	3 3 3 3 3		92 40 40 20 10 ---	202	1,2 3,4 1,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
226 ~b ~c ~d			0,29 0,19 0,04		RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY															
	29,25 29,25 29,25 29,25 29,25		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 29,85 = 29,85 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 29,85 Gmina Oleśnica (062) = 29,85 Powiat oleśnicki (14) = 29,85 Woj. dolnośląskie (02)												7271	156		
227 a b c	1,36 4,82 3,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 169m. max wys npm 176m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 90l, Św, Db 45l, podsz.: czm.p, kru, św na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//plż, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Md 64l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 160l, Os, Brz, Md, Db 64l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Brz 35l.	100 BK-SO (cz zg) 20 100 BK-SO (zg) Przeb. C 100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB 90 170 DRZEW SO 64 0,5 29 24 I 32 203 980 22,1 4,6 DRZEW SO 64 0,9 29 25 IA 22 396 1340 28,7 8,5													III A-30%-1,36 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 TP-4,82 CP-2,89 TP-3,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227																			
~b			0,02		Obr. ew. Ostrowina (0017) RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														
	19,26 6,57 12,69 19,26 19,26 19,26		0,59 0,15 0,44 0,59 0,59 0,59	0,76 0,76	= 20,61 = 7,48 Obr. ew. Ligota Polska (0011) = 13,13 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 20,61 Gmina Oleśnica (062) = 20,61 Powiat oleśnicki (14) = 20,61 Woj. dolnośląskie (02)												3252 (3)	113	
228					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ligota Polska (0011) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 163m. max wys npm 174m.														
a	8,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plll/gllll/plż, P. szch, R. tnk.spe, kup.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 16l, OI 13l, Św 6l, podszyt.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha Db 140l. 2-w cz. E kępa 0,25 ha Db 140l. 3-w cz. E kępa 0,10 ha Db 140l. 4-w cz. SE kępą 0,19 ha OI 55l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 DB 1 BRZ 1 DB 1 BK	16 16 16 16 6 6		0,8		6 4 5 8 II II II	IA II II II II	23			24,5 0,8 2,0 --- 27,3 3,2	CW-2,00 CP-6,44
							PRZES	DB OL	140 55			49 25	24 22		3 3		100 25 --- 125		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
228																				
	23,00 23,00 23,00 23,00 23,00		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 23,17 = 23,17 Obr. ew. Ligota Polska (0011) = 23,17 Gmina Oleśnica (062) = 23,17 Powiat oleśnicki (14) = 23,17 Woj. dolnośląskie (02)												2181	97.4		
229					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ligota Polska (0011) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 162m. max wys npm 169m.															
a	14,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl////gp, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, ptu.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Lp, Wz 18l, Bk 8l, podsz.: brz, lsz, czm na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,42 ha Ol 90l. Db 140l.	120 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	18 18 18 18 18		0,7		5 14 10 3 3	III I I II II	22		30 10	425 140	4,2 33,4 12,0 2,5	CP-14,21
b	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl////gp, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 100l, So, Wz, Md 60l, podsz.: czm, lsz, glg na 50%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL	60 60 40		0,7		28 29 20	I I II	3 3 4		244 68 20	325 90 25	5,0 1,5 0,8	BRAK WSK-1,33
c	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl////gp, SP. 9170(), P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Js, Lp, Wz 150l, podsz.: czm, lsz, brz na 40%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB 8 BK 2 OL	150 18 18		0,4 0,5		59 4 11	II	3 23		266	455	2,7 1,6	BRAK WSK-1,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
229 d				0,44	RP: Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. S)	OL OL.S SO DB	55 55 55 55				25 25 30 30	20 16 20 20		3 3 3 3		10 3 1 1 ---		
f	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 7, GI. OGw, pg//gs, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, ptu.spe, U. 20% zwierz, C. drz szł, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Md, Tp, Brz, Wz 8l, podsz.: lsz, brz, czm na 40%	120 BK-DB (zg)	ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ		0,4							15		PIEL-4,70	
g		0,53			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. OGw, pg/pl, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, trf.spe, D. podsz.: ol, czm.p na 40%	DB	DRZEW	5 DB 2 BK 1 ŚW 2 OL	8 8 8 3	0,7			1 1 1 3	II II II II	22			2,2 ---		
~a			0,07		RP: DROGI L		PRZES	DB OL	140 90				56 38	28 26		3 3		30 15 ---	0,5	BRAK WSK-0,53
	21,95 21,95 21,95 21,95 21,95	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 22,99 = 22,99 Obr. ew. Ligota Polska (0011) = 22,99 Gmina Oleśnica (062) = 22,99 Powiat oleśnicki (14) = 22,99 Woj. dolnośląskie (02)												1765 (15)	64.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ligota Polska (0011) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 168m. max wys npm 181m.														
a	11,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl////ps, P. szch, R. jeź.spe, trawy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz, Św 100l, Db, Wz, Ol 70l, So 130l, Brz, Db, Św 40l, podsz.: czm, kru, jrz, brz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Db 70l.	120 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW 8 DB 1 OL 1 SO	130 100 100			0,5	52 36 39	29 26 27	II II I	2 2 2	242 22 22	2715 245 245	22,5 2,4 3,2	IVD-30%-11,21 AGROT-3,36 ODN-ZŁOŻ-3,36 CW-5,60
b	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 7, GI. RDbr, ps/pl////gl, P. szch, R. jeź.spe, śmł.dar, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Md 17l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 2 BK 1 DB	17 17 17 23			0,8	6 5 4 5	I IV II IV	12			9,5	CP-3,78	
c	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl////ps, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db, So.c 135l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. E d luka 0,10 ha Bk,Db,So 16l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 DB 1 BRZ	70 50 50			0,8	27 18 21	20 16 18	III II II	12	113 51 17 181	115 50 15 180	3,2 1,9 0,4 5,5 5,5	TP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 8, GI. Gw, ps/pl////pli, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, So, Brz 70l, Js 45l, podsz.: czm, lsz na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ		70 50		0,8	28 25	25 22	II I	3 3	286 44 ---	400 60 ---	5,4 1,4 ---	BRAK WSK-1,40
g	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fp) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. trz.spe, psi.sld, kar.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Db, Os, Św, Wb 36l, podsz.: lsz, czm, kru, bez.c na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		36 36		0,9	17 17	18 17	II I	12	216 15 ---	185 15 ---	6,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,86
h	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl////gl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Brz 18l, podsz.: brz, kru, jrj na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,39 ha So,Md,Brz 60l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 MD 1 BK		18 18 18 18		0,8		8 6 9 3	IA II I II	22			18,6 0,4 3,4 ---	CP-3,67
i	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl////pli, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Św, So, Jw 15l, podsz.: brz, czm, lsz na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 DB 1 BK 3 OL		15 15 15 5		0,8		8 5 3 3	I II II II	13			3,1 0,5 1,9 ---	CP-2,34
							PRZES	SO MD BRZ	60 60 60			24 32 24	22 23 23		3 3 4		80 15 5 ---	6,1	
							PRZES	BRZ OL	50 50			24 25	22 22		4 3		40 10 ---	2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 j	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fp) n2, T. niz fal 8, GI. OGw, pg/pli//plż, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, trz.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Wb 35l, podsz.: czm, lsz, der.b na 80%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	35 35		0,6	20 17	18 18	II I	23	128 15 ---	85 10 ---	3,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,67
k	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z3, T. niz fal, GI. AUl, pl//ipy, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Os 38l, mjs Św, Md, Db, Js, Bk, Wb, Gb 38l, podsz.: czm, lsz, czm.p na 50%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 60l. 2-w cz. W kępa 0,16 ha So 60l. 3-w cz. W d luka 0,20 ha Bk 7l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	38 38	1,0	18 18	19 19	IA II	22	199 81 ---	1245 505 ---	52,5 16,4 ---	TP-6,25 CW-0,20	
	26,39 26,39 26,39 26,39 26,39			1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	= 27,62 = 27,62 Obr. ew. Ligota Polska (0011) = 27,62 Gmina Oleśnica (062) = 27,62 Powiat oleśnicki (14) = 27,62 Woj. dolnośląskie (02)												3573	181,4	
232 a	3,25				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ligota Polska (0011) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 161m. max wys npm 168m.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,5	29	25	IA	32	203	660	15,2 4,7	BRAK WSK-3,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
232 b	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Db 17l, mjs Jw 17l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So,Md 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 MD 1 BRZ	17 17 17 17			0,8		7 4 10 9	IA II I I	23		10 10 ---	60 60 ---	31,4 5,7 5,6 ---	TW-6,20
c	11,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Św 17l, podsz.: brz, kru, czm.p, jrz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Db 140l. 2-w cz. SE kępa 0,46 ha So,Md 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 BK 1 DB 1 MD 1 BRZ 1 DB	17 17 17 17 17 7			0,8		7 4 4 10 9	IA II III I I III	23		8 5 ---	90 55 ---	39,9 0,9 10,1 5,0 ---	TW-11,01 PIEL-0,70 CP-2,20
d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl////gp, P. szch, R. tnk.spe, nwł.spe, dzi.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk 8l, podsz.: czm.p, brz, glg na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	8 4			1,0		2	IA IA	12		13	145	55,9 5,1	CW-0,90
f	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 140l, Brz, Db, Gb, Bk, Md 60l, podsz.: czm, kru, jrz, lsz na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 OL	60 60			0,7		29 28	26 24	IA II	22	208 102 ---	570 280 ---	13,1 4,8 ---	TP-2,73
																310	850	17,9 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
232 g	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, śmf.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 35l, podsz.: czm.p, brz, lsz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	35 35 35		1,1	17 16 21	17 16 18	IA II I	12	245 20 20 ---	135 10 10 ---	6,4 0,4 0,5 ---	7,3 13,3	TW-0,55
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,24		RP: LINIE															
	24,64 24,64 24,64 24,64 24,64		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 25,13 = 25,13 Obr. ew. Ligota Polska (0011) = 25,13 Gmina Oleśnica (062) = 25,13 Powiat oleśnicki (14) = 25,13 Woj. dolnośląskie (02)												2215	139		
233 a	2,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Cieśle (0005) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 159m. max wys npm 171m. Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego, Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Olsy Sokolowickie/24.03.2005r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) z1, T. niz fal, GI. Tp, tp////pl, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, psi.sid, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 170l, mjs Gb, Św, Db 100l, Brz 80l, podsz.: lsz, kru, prz.c na 50%, Info: T22:37	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	100			0,8	34	26	II	3	383	915	9,0 3,8	BRAK WSK-2,39
b	3,85				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego, Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Olsy Sokolowickie/24.03.2005r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) z1, T. niz fal, GI. Tp, tp////pl, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, psi.sid, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 170l, Brz, Św 80l, podsz.: kru, lsz, prz.c na 20%, Info: T22:37,71	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	100			0,9	34	26	II	3	454	1750	17,2 4,5	BRAK WSK-3,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233																			
c	2,31				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: Olsy Sokołowickie/24.03.2005r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDbr, pl///pg///plż, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Św 62l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p na 50%, 1-w cz. E d luka 0,27 ha Jd,Db,Bk 16l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 SO 1 DB	62 62 62 62		0,8	29 25 28 27	25 23 24 22	I II IA II	3 3 3 3	176 44 22 22	405 100 50 50	6,4 1,7 1,1 1,4	CP-0,27
d	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl///pg///plż, P. szch, R. jeż.spe, tk.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Os 53l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 50%, 1-w cz. W d luka 0,27 ha Bk,Jd 16l. 2-w cz. W d luka 0,30 ha Bk,Jd 16l.	80 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 SO 1 DB	53 53 53 80		0,6	27 23 29 27	25 22 24 23	I I IA II	3 4 3 3	107 53 15 15	200 100 30 30	4,2 3,1 0,8 0,6	TP-1,89 CP-0,57
f	9,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl///pg///plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk, Os, Ol, AK 35l, podsz.: kru, jrz, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	35 35 35		1,0	17 20 17	17 19 17	IA I I	12	206 25 25	1980 240 240	94,5 11,1 9,0	TW-9,60
							PRZES	DB MD AK	140 140 100			48 53 49	23 28 23		3 3 3	7 5 15			
g	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl///pg///plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, sdm.leś, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Db 80l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	9 BK 1 DB DB	20 20 80	szt szt	0,3		3 4 20	II IV	12 3		15		AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 CP-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
234 ~c ~d ~f			0,12 0,07 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	27,00 27,00 27,00 27,00 27,00		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 27,63 = 27,63 Obr. ew. Cieśle (0005) = 27,63 Gmina Oleśnica (062) = 27,63 Powiat oleśnicki (14) = 27,63 Woj. dolnośląskie (02)												2305	199,3		
235 a b c	4,48 0,82 2,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Cieśle (0005) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 164m. max wys npm 168m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl/pg/pg/plż, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Lp 19l, podsz.: brz, kru, jrjz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha So 105l. 2-w cz. E kępa 0,46 ha So 105l. 3-w cz. SE kępa 0,36 ha So 105l. 4-w cz. S kępa 0,23 ha So 105l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/pl/pg/plpsz, P. zad, R. bor.czr, śmt.spe, sdm.leś, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 100l, podsz.: brz, kru, czm.p na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl/pg/pg, P. zad, R. bor.czr, śmt.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św 37l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,23 ha Bk, So 19l.	100 SO-DB (cz zg) 120 SO-DB (cz zg) 100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 BK PRZES SO DB DRZEW 5 DB 5 DB DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 BK 1 DB	19 19 19 105 50 150 100 37 37 37 37				0,7 0,8 0,9	8 51 16 16 10 12	8 6 5 24 21 16 16 11 12	I III II IV III IA II II III	23 3 4 3 3 12	30 250 10 260 149 120 298 240 147 360 39 95 10 5 196	135 120 120 240 360 360 120 120 475	9,8 1,0 --- 10,8 2,4 1,0 1,9 --- 2,9 3,5 15,9 3,4 1,8 1,0 --- 22,1 9,0	TW-4,48 CP-2,24 BRAK WSK-0,82 TP-2,46 CP-0,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 d	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl////pg, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Św 67l, Gb 45l, podsz.: gb, kru, jrz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	67 67 67		1,0	31 27 28	26 24 26	IA I I	12	330 55 55 ---	290 50 50 ---	5,9 1,1 0,7 ---	TP-0,88
f	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//pg////plż, SP. 9170(), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orł.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 155l, Brz 67l, podsz.: czm.p, kru, św na 40%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	67 67		0,8	25 29	24 25	I IA	12	275 33 ---	215 25 ---	4,9 0,5 ---	TP-0,78 CP-0,17
g	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. ostoja, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Lp 19l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 BK	19 19 19 19		1,0	9 9	9 9	I II II II	22	45 30 ---	60 40 ---	4,2 3,3 0,2 ---	TW-1,35
h	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl////pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, sdm.leś, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs Md 60l, Gb 45l, podsz.: gb, kru, jrz na 30%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	60 60		0,8	26 31	24 25	I IA	12	213 107 ---	625 315 ---	16,6 7,3 ---	TP-2,94
i	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl////plż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Db 25l, Bk 15l, podsz.: brz, czm.p, kru na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha Brz,So,Db 55l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB BRZ SO	5 55 55 55		0,8	19 23 22	17 21 19	IA 4 4 3	22	10 5 5 ---	20	8,1	PIEL-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 j	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//pl///psż, P. ścio, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Jd, Md, So 28l, podsz.: czm.p, brz, kru na 70%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 DB 3 BK 3 BRZ 1 GB	28 28 28 35			0,8	8 7 10 9	8 7 11 8	III II III IV	12	12 36 6 54	15 45 5 65	3,0 1,7 2,3 1,9 --- 8,9 7,2	TW-1,24
k	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//pl///psż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św, Bk 36l, mjs Db, Db.c 36l, podsz.: czm.p, kru, jrz, św na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD	36 36 36			0,9	16 16 19	16 16 19	IA II I	12	157 39 20 --- 216	625 155 80 --- 860	28,5 5,6 3,5 --- 37,6 9,5	TW-3,97
l	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//pl///psż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md 35l, mjs Db.c 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Brz 50l. 2-w cz. W kępa 0,19 ha Brz 50l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	35 35 35			0,8	17 16 14	17 17 13	IA I II	12	157 34 10 --- 201	345 75 20 --- 440	16,5 2,8 1,5 --- 20,8 9,5	TW-2,20
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,25		RP: LINIE														
	21,99 21,99 21,99 21,99 21,99		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 22,59 = 22,59 Obr. ew. Cieśle (0005) = 22,59 Gmina Oleśnica (062) = 22,59 Powiat oleśnicki (14) = 22,59 Woj. dolnośląskie (02)											4226	147,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Cieśle (0005) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 162m. max wys npm 170m.														
a	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl////plż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, prs.roz, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, So, Czr 50l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 2 DB 1 DB	50 50 100		0,9	25 19 36	23 17 23	I II III	23	164 48 24 ---	275 80 40 ---	6,2 3,1 0,6 ---	TP-1,67	
b	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl////plż, P. szch, R. jeż.spe, prs.roz, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 120l, mjs Św, Md, So 75l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 BRZ	75 75		0,8	28 28	24 24	II II	12	240 53 ---	520 115 ---	11,2 1,2 ---	TP-2,17	
c	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl////plż, P. zad, R. jeż.spe, prs.roz, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 125l, So, Md, Gb, Św 57l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 BRZ 2 DB	57 57 80		0,9	26 25 38	21 22 23	II I II	12	174 39 39 ---	560 125 125 ---	17,7 2,3 2,4 ---	TP-3,21	
d	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl////plż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 15l, podsz.: brz, czm.p na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wic.pom	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 3 BRZ 2 DB 2 BK	15 15 10 10		0,9		6 7 1 1	IA II II II	22			10,0 3,3 ---	CW-1,64 CP-2,45	
f	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl////plż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, prs.roz, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, So, Brz 70l, podsz.: kru, czm.p, db na 30%, 1-w cz. N d luka 0,40 ha Bk 5l. Db 16l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB	70		0,8	28	24	II	22	264	460	10,9 6,3	TP-1,74 PIEL-0,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
236 g	0,56				Obr. ew. Poniatowice (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, prs.roz, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 140l, Gb 120l, Wz, Js, Lp 100l, IIP mjs Jw, Brz 45l, podsz.: gb, kru, lsz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 JW 4 DB	100 100			0,5	38 40	26 25	II III	3 3	121 81 --- 202	70 45 --- 115	1,1 0,7 --- 1,8 3,2 0,9 1,6	BRAK WSK-0,56
~a			0,13		Obr. ew. Cieśle (0005) RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
	13,44 0,56 12,88 13,44 13,44 13,44		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 13,61 = 0,56 Obr. ew. Poniatowice (0019) = 13,05 Obr. ew. Cieśle (0005) = 13,61 Gmina Oleśnica (062) = 13,61 Powiat oleśnicki (14) = 13,61 Woj. dolnośląskie (02)												2518	71.6		
237 a	0,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 172m. max wys npm 180m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm, ol, so, brz na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 DB	18 18 18			0,8	8	11 7 5	III I III	22	65	55	4,4 0,9 0,1 --- 5,4 6,4	TW-0,85
b	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz, Jw 10l, podsz.: czm, brz, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 95l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 ŚW SO	10 10 10 10 95		0,9		2 4 2 2	I II III I	12		35		CW-4,24	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 c	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) z1, T. niz fal, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 6l, Brz, Db 25l, podsz.: czm, brz, kru, bk na 30%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 95l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha Brz 30l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 3 DB 2 BK	2 szt 2 szt 15 szt 15 szt		0,9		1 I 1 I 5 II 6 I	11 I				0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-1,41 CP-1,42
d	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: czm, brz, jrz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 ŚW	18 18 18 18		0,8		7 I 6 II 6 I 5 I	12 I			35	1,2 0,2 0,1 --- 1,5 2,5	CP-0,59
f	12,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 150l, Św, Db, Brz 95l, Brz 60l, Brz, Db 40l, podsz.: czm, db, kru, brz, so na 50%, 1-w cz. SE d luka 0,11 ha Bk 15l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		1,0		36 27	26 I I	3 I 2	426	5160	71,2 5,9	Działka nr 1: IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: IB-95%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: LINIE														
	20,62 20,62 20,62 20,62 20,62		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 20,90 = 20,90 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 20,90 Gmina Oleśnica (062) = 20,90 Powiat oleśnicki (14) = 20,90 Woj. dolnośląskie (02)											5290		79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 171m. max wys npm 179m.														
a	19,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 95l, Brz, Św 60l, Db, Św 40l, podsz.: so, brz, kru, db, św na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	95			1,0	30	27	I	2	426	8395	115,9 5,9	Dziłka nr 1: IB-95%-3,98 AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98 Dziłka nr 2: IB-95%-3,89 AGROT-3,89 ODN-ZRB-3,89
b	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pg/ps///gs, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 80l, Brz 60l, Św 40l, podsz.: czm, kru, brz, db na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,31 ha Bk,Db 12l. 2-w cz. N od gnia 0,24 ha Bk,Db 12l. 3-w cz. S od gnia 0,18 ha Bk,Db 12l. 4-w cz. SE kępa 0,12 ha So,Brz 35l. 5-w cz. S kępa 0,18 ha So,Brz 35l.	100 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	115 115			0,6	44 50	28 27	I II	2 3	262 31 ---	805 95 ---	8,5 1,0 ---	IIIAU-95%-3,08 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35 CP-0,73
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,00		RP: DROGI L														
~f			0,26		RP: LINIE														
~g			0,22		RP: LINIE														
	22,79 22,79 22,79 22,79 22,79		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 23,69 = 23,69 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 23,69 Gmina Oleśnica (062) = 23,69 Powiat oleśnicki (14) = 23,69 Woj. dolnośląskie (02)												9295	125,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 169m. max wys npm 176m.														
a	6,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Lp 160l, Db, Brz, Św 90l, Św, Db, Brz 45l, Db 35l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		90		0,6	36	27	I	2	273	1800	26,7 4,1	Działka nr 1: IB-95%-3,28 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28 Działka nr 2: IB-95%-3,31 AGROT-3,31 ODN-ZRB-3,31
b	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.spe, ksm.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Św 35l, Bk 15l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,37 ha So 130l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 BK		35 25		0,8	11	12 6	II II	12	88	145	9,9 --- 9,9 5,9	TW-1,67
c	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, C. upr złoż, D. D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 7l, podsz.: brz, czm.p, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,41 ha Bk 35l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK		7 16 16		0,9		2 5 4	IA II II	12			1,2 --- 1,2 0,2	CW-3,86 CP-1,66
d	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. CZw, ps/pl//pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 160l, Św 90l, Św, Db, Brz, Czm.p 55l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 70%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW SO		90		0,7	35	27	I	3	324	815	12,1 4,8	IIIB-40%-2,51 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Gw, pg/pl//gc, SP. 91E0(), P. szch, R. trz.spe, sit.roz, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 70l, mjs Św 70l, pods.: kru, czm na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,9	27	23	II	3	385	345	4,6 5,2	BRAK WSK-0,89
g	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Gw, pg/pl//gc, SP. 91E0(), P. szad, R. trz.spe, sit.roz, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Js 27l, mjs Św, Bk, Md, Db, Czm.p 27l, pods.: czm.p na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	27 27 27		1,1	17 10 13	17 12 13	II IA II	13	155 42 18 ---	135 35 15 ---	6,5 2,7 0,8 ---	BRAK WSK-0,86
h	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, sdm.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Os, Ol 50l, pods.: czm.p, kru, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	50 50 50		1,0	25 22 22	23 21 19	IA I II	12	308 24 19 ---	330 25 20 ---	9,6 0,6 0,8 ---	TP-1,07
i	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Św, Brz, So, Md, Czm.p 27l, Bk 17l, pods.: czm.p, brz na 70%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	27 27		0,9	11	10 7	II II	13	60	55	6,5 0,5 ---	TW-0,90
j	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Św 4l, pods.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 110l. Db 70l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 JW 1 DB 1 BK	4 4 4 13 13	nat	1,0			IA I II II	12			0,3 ---	PIEL-2,00 CP-0,69
							PRZES	DB	140			57	24		3		7		
							PRZES	SO DB	110 70			38 30	26 23		3 3		5 3 ---	8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 k	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 33l, Czm.p 25l, podsz.: kru, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 130l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE wid. jał	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB 1 BK	33 33 33 33 55		0,9	19 17 18 13 18	18 18 18 13 17	IA I I II II	12	128 20 20 10 20 ---	540 85 85 40 85 ---	28,3 4,2 3,4 3,2 3,7 ---	TW-4,21
I	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol 90l, mjs So, Db 130l, Brz, So, Św 70l, Brz, Ol 45l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, czm na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	70		0,9	32	25	II	3	385	475	6,4 5,2	BRAK WSK-1,23
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,27		RP: LINIE														
~g			0,26		RP: LINIE														
~h			0,27		RP: ROWY														
	28,14 28,14 28,14 28,14 28,14		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 29,38 = 29,38 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 29,38 Gmina Oleśnica (062) = 29,38 Powiat oleśnicki (14) = 29,38 Woj. dolnośląskie (02)											5126	132		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 168m. max wys npm 175m.														
a	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 160l, Brz, Ol, Św, Db 65l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		65		1,1	28	24	I	22	407	1905	42,3 9,0	TP-4,68
b	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 57l, mjs Md, Św, Ol 57l, podsz.: czm.p, kru, św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		57 57		1,1	26 21	23 20	IA II	11	401 45 446	1575 175 1750	38,8 5,6 44,4 11,3	TP-3,93
c	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 150l, Brz, Db 68l, podsz.: czm.p, db, kru na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		68		1,3	28	24	I	12	483	1175	24,7 10,2	TP-2,43
d	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Brz, Db 85l, podsz.: db, brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW wdz.kęd, w cz. SW bro.czy, w cz. SW bie.siw, w cz. SW rok.pos	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		85		0,8	28	25	I	3	324	1770	28,2 5,2	BRAK WSK-5,46
f	6,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//pg, porol, P. szch, R. śmł.spe, trf.spe, jeż.spe, U. 50% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 160l, Brz, Db, Md, Kl, Jw 65l, Cz.m.p 40l, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So,Św,Jw 32l.	100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO PODRII 9 BK 1 ŚW		65 16 16		0,6 0,2	29 3 2	23 3 2	I 22	32 22	220	1465	32,5 4,9	TP-6,66 CP-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240																			
	29,04 29,04 29,04 29,04 29,04		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 29,98 = 29,98 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 29,98 Gmina Oleśnica (062) = 29,98 Powiat oleśnicki (14) = 29,98 Woj. dolnośląskie (02)												8580	197,9	
241					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Sokolowice (0022) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 161m. max wys npm 169m.														
a	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl////plż, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 60l, podsz.: św, czm.p, kru na 60%	120 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 SO	60 60		0,8	26 30	22 24	II IA	22	194 39 ---	240 50 ---	7,1 1,1 ---	TP-1,25	
b	7,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl////plż, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 18l, podsz.: brz, kru, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Db,So 60l. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha So,Db 60l. 3-w cz. SW kępa 0,11 ha So 42l. 4-w cz. SW kępa 0,07 ha So 42l. 5-w cz. W kępa 0,05 ha So 42l., Info: T23:44	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 MD 2 BK 1 DB 1 BRZ	18 18 18 18	0,9	8 9	7 9	I II III II	22	10 5 ---	75 35 ---	24,3 15,3 0,7 3,2 ---	15,3 5,8	TW-7,44 CP-2,98	
c	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl////plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmf.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 55l, mjs Md 55l, podsz.: brz, db, czm.p na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	55 55	0,8	27 24	23 21	IA I	32	271 39 ---	455 65 ---	11,6 1,9 ---	13,5 8,1	TP-1,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 d	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 36l, mjs Brz, Db, Jw, Czm.p 36l, podsz.: kru, brz, czm.p na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	36 36			1,1	17 20	17 19	IA I	12	275 20 ---	1540 110 ---	70,5 5,0 ---	TW-5,60
~a			0,15		RP: DROGI L		PRZES DB DB	150 100				65 34	24 22	3 3		5 5 ---	5 5 10		
~b			0,11		RP: LINE														
~c			0,00		RP: DROGI L														
	15,96 15,96 15,96 15,96 15,96		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 16,22 = 16,22 Obr. ew. Sokołowice (0022) = 16,22 Gmina Oleśnica (062) = 16,22 Powiat oleśnicki (14) = 16,22 Woj. dolnośląskie (02)												2660	140,7	
242 a	1,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Cieśle (0005) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 158m. max wys npm 170m. Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego, Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Olsy Sokołowickie/24.03.2005r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl///pg///ps, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, psi.std, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 150l, Św, So, Db, Js 53l, podsz.: kru, czm, św na 60%, Info: T22:37	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ	53 53			0,7	23 25	21 24	II I	4 3	136 87 ---	225 145 ---	4,7 3,0 ---	BRAK WSK-1,66
b	1,94				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego, Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Olsy Sokołowickie/24.03.2005r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) z1, T. niz fal, GI. Tp, tp///pl, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, psi.sld, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Js 105l, podsz.: czm, bez.c, kru na 50%, Info: T22:37	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW OL	105			0,9	35	27	I	2	531	1030	8,3 4,3	BRAK WSK-1,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
242 c	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDbr, ps//pg//pl, SP. 9190(), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ksm.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Jw, Św, Db.c 70l, podsz.: kru, św, czm.p na 50%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So,Db,Bk 36l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	70 70			0,9	27 26	24 25	II I	12	242 44 ---	345 65 ---	8,2 0,8 ---	TP-1,43
d	1,76				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Olsy Sokolowickie/24.03.2005r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) z1, T. niz fal, GI. Tp, tp//pl, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, psi.sld, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Js, Jw, Brz, Os 21l, podsz.: czm, kru, brz na 20%, Info: T22:37	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	21			1,1	16	16	I	12	239	420	27,4 15,6	BRAK WSK-1,76
f	4,69				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Olsy Sokolowickie/24.03.2005r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDbr, pl//pg//plz, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Św, Md, Ol, Jw 53l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	53 53 53			0,6	27 23 24	23 20 22	IA II I	32	145 29 29 ---	680 135 135 ---	18,3 4,8 2,8 ---	BRAK WSK-4,69
g	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pg//plz, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Db, Md 80l, Św, Brz 55l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80			0,9	29 28	26 25	I II	3 3	312 50 ---	260 40 ---	4,5 0,4 ---	TP-0,84
h	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pg//plz, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Św, Jw, Os 40l, podsz.: kru, brz, czm.p na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40			1,0	19 19	18 19	IA I	12	245 39 ---	760 120 ---	29,8 3,8 ---	TP-3,10
																203	950	25,9 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
242 i	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDBr, pl//pg///plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 35l, mjs Św 35l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrż, kru, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	35 35 36 36			1,0	16 19 13 15	16 18 13 15	IA I II II	12	177 20 20 20 ---	745 85 85 85 ---	35,5 3,9 5,4 3,1 ---	TW-4,20	
~a			0,15		Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: DROGI L																
~b			0,15		RP: LINIE																
~c			0,02		Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: LINIE																
	19,62 19,62 19,62 19,62 19,62		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 19,94 = 19,94 Obr. ew. Cieśle (0005) = 19,94 Gmina Oleśnica (062) = 19,94 Powiat oleśnicki (14) = 19,94 Woj. dolnośląskie (02)												5360	164.7			
243 a	1,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Cieśle (0005) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 161m. max wys npm 169m.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	100 130			0,8	39 48	28 27	I III	2 3	323 40 ---	395 50 ---	5,1 0,4 5,5 4,5	BRAK WSK-1,22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
243 ~c ~d ~f ~g			0,10 0,11 0,03 0,19		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	20,62 20,62 20,62 20,62 20,62		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 21,66 = 21,66 Obr. ew. Cieśle (0005) = 21,66 Gmina Oleśnica (062) = 21,66 Powiat oleśnicki (14) = 21,66 Woj. dolnośląskie (02)												1545 (1)	129.7		
244 a b	4,75 2,03				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Cieśle (0005) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 165m. max wys npm 171m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fál, GI. RDbr, ps//pl////pg, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, LMP. nas gosp SO MP/1/29211/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 35l, Św 25l, Gb 15l, podszyt.: brz, kru, jrj na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fál, GI. RDbr, ps//pl////pg, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt. D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Bk 60l, mjs Św 80l, podszyt.: kru, jrj, czm.p na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 DB 1 BK 1 SO	25 25 15 35 20		0,8		7 7 4 10 9	II III III II IA	22		15 10 --- 25	70 50 --- 120	0,8 13,8 7,5 --- 22,1 4,7	CP-4,75
						100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 DB 2 DB 1 GB	145 145 80 80		0,3	41 48 27 23	27 26 22 18	II III III III	2 3 3 4	52 16 16 10 --- 94	105 30 30 20 --- 185	0,8 0,2 0,7 0,5 --- 2,2 1,1	IVDU-80%-2,03 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 CP-1,02	
							PODR	8 BK 2 GB	15 15	szt	0,5		3 3		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 c	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//pg//pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Md 17l, mjs Jd, Gb, Św 17l, podsz.: brz, gb, kru na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 2 BRZ 1 DB	17 17 17 17			1,0	8 8	8 4 II III	IA II III	22	30 15 ---	125 65 ---	19,0 5,9 0,4 ---	TW-4,19 CP-1,26
d	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//pl//psź, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. ostoja, drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz, kru na 50%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 2 DB 2 GB 1 SO	16 16 16 10			0,8		3 4 II IV 3 IA	II III IV IA	22		20 30 ---	0,3 ---	CP-1,85
f	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//pl//psź, P. zad, R. śmł.spe, prs.roz, ncp.spe, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, So, Db 90l, Md, Św, Gb 65l, Os 45l, Db, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, gb, brz na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 DB 1 DB	65 65 45			0,8	29 28 19	26 24 16	I I II	3 3 4	142 101 22 ---	335 240 50 ---	4,8 5,7 2,3 ---	TP-2,37 CP-0,71
g	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//pl//psź, SP. 9170(), P. ścio, C. ostoja, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs So 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 50l, podsz.: czm.p, db, brz na 30%	120 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP DB IIP 6 GB 4 GB	115 50 90			0,4 0,4	47 19 27	28 17 20	II II III	3 4 3	212 53 37 90	240 60 40 100	2,6 2,3 0,8 ---	BRAK WSK-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 h	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl/pg/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db 120l, Gb, Brz, Md 95l, IIP pjd Jw 55l, mjs Gb, Czm.p 30l, podsz.: brz, kru, czm.p na 50%	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	95 95		0,8	36 41	29 27	I II	3 3	323 20	1160 70	16,0 1,1	III A-40%-3,59 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44
i	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pg/pl/psż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. ostoja, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Md, Brz, Db.c, Gb 95l, IIP, podsz.: gb, kru, brz na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,52 ha Bk, Św, Db 17l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB	95 95		0,5	38 45	28 27	I II	3 3	210 26	375 45	5,2 0,7	III A-95%-1,79 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 CP-0,52
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: LINIE														
~g			0,15		RP: LINIE														
	21,71 21,71 21,71 21,71 21,71		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 22,57 = 22,57 Obr. ew. Cieśle (0005) = 22,57 Gmina Oleśnica (062) = 22,57 Powiat oleśnicki (14) = 22,57 Woj. dolnośląskie (02)												3472	97.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Cieśle (0005) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 166m. max wys npm 171m.														
a	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pl///psź, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, Db 125l, podsz.: kru, czm.p, brz, db na 60%, 1-w cz. SW d luka 0,49 ha Bk,So,Db 16l. Brz 10l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 SO	80 125			0,5	29 46	25 28	II II	22	156 22 ---	320 45 ---	6,2 0,4 ---	CP-0,49
b	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Db 60l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 90%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	60			0,7	27	22	I	32	242	230	5,7 5,9	TP-0,96
c	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pl///psź, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Md, Db, Św 95l, Św, Gb 45l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, gb, kru, jrz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	95 95			0,7	40 35	28 27	I I	2 3	242 50 ---	135 30 ---	1,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,56
d	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg///pl, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 120l, Św, Md, Gb, Bk 95l, Czm.p 40l, podsz.: kru, gb, czm.p, jrz na 80%, 1-w cz. W od gnia 0,19 ha Jw,Bk 25l.	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 8 SO 2 DB PODR 8 JW 2 BK	95 95 25 25			0,7 0,1	39 46 5 4	29 26 I II	3 3 22	252 50 ---	590 115 ---	8,1 1,7 ---	IIIA-40%-2,34 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 CP-0,19	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 f	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pg////pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, sdm.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Czm.p 18l, podszyt.: czm.p, kru, brz na 30%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB	18 18 18 18 18		0,7		4 7 8 9 4	II IA I I III	22			1,3 0,4 0,8 0,1 --- 2,6 2,5	CP-1,02
g	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pg////pl, SP. 9190(), P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Md 75l, mjs Św 75l, Św, Czm.p 35l, podszyt.: kru, czm.p, brz, db na 60%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 BRZ 1 DB 1 BRZ	75 75 75 110 45		0,8	29 31 28 44 20	23 26 24 26 20	II I II III I	23	100 78 28 28 33 --- 267	515 400 145 145 170 --- 1375	11,1 7,5 1,5 1,9 4,5 --- 26,5 5,1	TP-5,15
h	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//pl////psź, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, sit.roz, U. 20% zwierz, C. ostoja, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 19l, podszyt.: czm.p, brz, jrz na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 MD 1 SO	19 19 19 19		0,7	9 10 9	9 4 9 9	II III II IA	23	50 5 5 --- 60	40 5 5 --- 50	3,5 0,1 0,4 0,5 --- 4,5 5,3	CP-0,85
i	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//pl////psź, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. ostoja, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 16l, podszyt.: czm.p, kru, brz na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BK 2 SO 1 MD	16 16 16 16		0,7	8 4 6 8	8 4 IA I	23	20 5 --- 25	85 20 --- 105	8,7 5,4 3,4 --- 17,5 4,1	CP-4,28	
							PRZES	DB SO	95 95			40 37	27 26	3 3		30 10 --- 40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
245 j	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg//pl, P. szch, R. tnk.spe, jez.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 17l, pods.: czm.p, kru, brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 MD 1 MD		17 17 17 8		0,8		8 4 9 4	IA II I I	22		5	10	12,3 2,2 --- 14,5 6,0	TW-2,42 CW-0,30
k	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 17l, pods.: czm.p, brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 MD 1 BK		17 17 17 8		1,0	8 8 8	8 6 8 1	IA II II II	22	40 5 ---	65 10 ---	10,5 0,2 ---	TW-1,66 CW-0,17	
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: DROGI L															
~f			0,27		RP: LINIE															
	21,28 21,28 21,28 21,28 21,28		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 21,88 = 21,88 Obr. ew. Cieśle (0005) = 21,88 Gmina Oleśnica (062) = 21,88 Powiat oleśnicki (14) = 21,88 Woj. dolnośląskie (02)												3187	101.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 169m. max wys npm 177m.														
a	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszt.: czm, brz, db, jrj na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 110l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 BK	14 szt 14 szt		0,3		6 7	II II	12				0,6 --- 0,6 0,2	AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88 CP-0,84
b	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 90l, Brz, Db 70l, Św, Db 45l, podszt.: czm, brz, db, jrj na 50%	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW 7 SO 1 DB 2 DB	130 130 90		0,4	39 46 36	26 25 24	II III II	3 3 3	120 16 31 ---	245 35 65 ---	2,0 0,3 1,0 3,3 1,6	IIBU-95%-2,06 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 CW-1,24	
c	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Św, Brz, Db 90l, Db 50l, podszt.: brz, jrj, czm, kru, db na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,49 ha Db 5l. 2-w cz. NW od gnia 0,30 ha Bk 5l. 3-w cz. C od gnia 0,34 ha Bk 5l. 4-w cz. E od gnia 0,36 ha Bk 5l. 5-w cz. S od gnia 0,27 ha Bk 5l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 DB	90 120		0,6	36 44	27 27	I III	2 3	251 26 ---	1285 135 ---	19,0 1,5 ---	IIIAU-95%-5,12 AGROT-3,36 ODN-ZŁOŻ-3,36 PIEL-1,76	
d				1,23	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C)	OL KRU OL CZM LSZ	35		0,2	16	16	4			10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
246 f	1,79					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, ps/ps//gs, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 60l, Św 43l, podsz.: czm, brz, kru, św na 60%, Info: T22:65	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 OL	43 43 43			1,1	17 23 19	19 20 17	I IA III	23	203 62 31 ---	365 110 55 ---	10,3 3,9 1,5 ---	TP-1,79
g	0,75					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/ps//gs, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, trz.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 180l, Db.c 140l, Brz, Db 95l, podsz.: czm, kru, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 8 SO 2 DB.C	95 95			0,8	40 46	28 28	I II	3 3	312 60 ---	235 45 ---	3,2 0,7 ---	IIIA-40%-0,75 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
h				2,50		RP. ZBIORNIK (Ws), OP. Płaty roślinności: w cz. E waw.wil		ZADRZEW (w cz. W)	DB OL	160 120			77 55	26 25	I 3	3 3	50 10 ---	10 60		
i	5,60					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Db, Brz 95l, podsz.: so, brz, db, kru, czm na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,50 ha Bk 5l. 2-w cz. C od gnia 0,38 ha Db 5l. 3-w cz. W od gnia 0,14 ha Db 5l. 4-w cz. C od gnia 0,12 ha Bk 5l. 5-w cz. E od gnia 0,32 ha Db 5l. 6-w cz. SE od gnia 0,29 ha Db 5l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS 7 DB 3 BK	95 5 5	szt szt	0,3	38	27	I	3	278	1555	21,5 3,8	IIIAU-95%-5,60 AGROT-3,85 ODN-ZŁOŻ-3,85 PIEL-1,75	
j	1,41					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 45l, podsz.: czm, db, brz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: T23:34	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	80 80			1,1	36 32	27 25	I II	3 3	332 86 ---	470 120 ---	8,1 1,0 ---	IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 k	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Brz 50l, podsz.: czm, db na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50		1,0	25	22	IA	22	370	215	6,2 10,7	TP-0,58
l	11,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pg///pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Brz, Db 90l, Db 70l, Św, Db 45l, Czm 35l, podsz.: czm, db, kru, jrz, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	90 120		1,0	36 48	27 27	I III	2 3	403 45 448	4600 515 5115	68,2 5,6 73,8 6,5	Działka nr 1: IIIA-30%-5,93 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
	31,45 31,45 31,45 31,45 31,45		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	3,73 3,73 3,73 3,73 3,73	= 35,35 = 35,35 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 35,35 Gmina Oleśnica (062) = 35,35 Powiat oleśnicki (14) = 35,35 Woj. dolnośląskie (02)												10085 (70)	154.6	
247 a	3,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 166m. max wys npm 175m.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB 1 MD SO DB	10 10 10 95 70		1,0		2 1 4 24 20	II III II	12 3 3			25 8 33	CW-3,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 b	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż, P. mszcz, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 35l, Md, Bk, Brz 25l, podsz.: brz, so, db, czm na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	25 25 35		1,9	10 7 11	11 9 12	IA II II	22	124 41 21 ---	515 170 85 ---	45,2 26,0 5,9 ---	TW-4,14
c	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 70l, Db, Brz 45l, podsz.: lsz, czm, db, bk, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70		1,0	36 33	27 25	IA I	22	347 89 ---	440 115 ---	8,4 1,4 ---	TP-1,27
d		0,80			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal, GI. OGw, pg/pl//gc, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 40% wodne, D. podsz.: czm, kru, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. E kuk.sze	DB	PRZES	OL BRZ	45 45			20 18	17 16	4 4		35 15 ---	50	---	BRAK WSK-0,80
f	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Db 95l, Db 70l, Gb 60l, Czm 35l, podsz.: czm, lsz, ol, gb na 70%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 1 OL 2 DB	95 95 150		0,8	39 40 77	27 25 29	I II III	3 3 3	270 42 78 ---	1290 200 370 ---	17,8 2,1 2,4 ---	IIIA-30%-4,77 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43
g	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 67l, So 87l, Brz 45l, podsz.: czm, brz, kru, db na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE wid. jał, w cz. SE wid. goź	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		1,1	30	26	IA	22	497	1565	31,6 10,0	TP-3,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 h	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 3l, podsz.: brz, czm, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So,Db 95l. 2-w cz. NW kępa 0,02 ha Db 95l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB 1 BK SO DB	4 3 3 95 95	nat szt szt	0,9			I II	12 3 3			20 6 --- 26	PIEL-2,67
i	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Brz 95l, podsz.: so, db, brz, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	95 20		1,0 0,2	33 2	25 2	II 22	3 3	354	1085	15,0 4,9	IB-95%-3,07 AGROT-3,07 ODN-ZRB-3,07
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: LINIE														
~d			0,22		RP: LINIE														
~f			0,15		RP: LINIE														
	22,14 22,14 22,14 22,14 22,14	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 23,59 = 23,59 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 23,59 Gmina Oleśnica (062) = 23,59 Powiat oleśnicki (14) = 23,59 Woj. dolnośląskie (02)											5956	155,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
248					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 164m. max wys npm 172m.																
a	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 20% owady, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 7l, mjs Md 7l, podsz.: brz, czm.p na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 1 DB 2 SO 2 DB 1 BK 1 DB		7 7 4 20 20 35	nat nat	1,0		2 2 5 3 8	IA III IA III IV	12			5	20	0,9 --- 6,7 1,5	CW-2,64 CP-1,76
b	6,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, sdm.leś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ol, Db, Św, Kl, Md, Gr 75l, Db, Św, Js, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		75		0,8	45	26	I	3	317	1970	36,8 5,9	BRAK WSK-6,22		
c	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jst.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Św 57l, Czm.p 37l, podsz.: czm.p, jrz, db na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		57 57		0,6	26 22	23 21	IA II	12	190 47 237	205 50 255	5,0 1,6 --- 6,6 6,2	TP-1,07		
d	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 BK 2 DB		16 16	szt szt	0,8		4 5	II II	12			0,3 --- 0,3 0,2	AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-1,20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
248 ~b ~c ~d			0,19 0,28 0,29		RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY															
	27,48 27,48 27,48 27,48 27,48		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 28,51 = 28,51 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 28,51 Gmina Oleśnica (062) = 28,51 Powiat oleśnicki (14) = 28,51 Woj. dolnośląskie (02)												6929	140,1		
249 a b c	7,50 1,92 4,03				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 167m. max wys npm 173m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Brz, Św 85l, pods.: brz, św, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW bro.czy, w cz. SW rok.pos, w cz. SW wdz.kęd RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 10l, pods.: brz, czm.p, kru na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 45l, mjs Św, Db 45l, pods.: brz, kru, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, w cz. C wid.jał	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	85 10 45			0,8 1,0 1,1	30 3 20	25 IA 19	I 12 12	3 3 3	324 324 375	2430 2430 1510	38,8 5,2 50,4 12,5	TP-7,50 CW-1,92 TP-4,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
249 d	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//gl///pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 33l, mjs Gb 33l, podsz.: brz, kru, db na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 2 MD		33 33 33		1,1	16 10 19	15 12 17	IA II I	12	177 29 29 ---	180 30 30 ---	9,6 2,3 1,5 ---	TW-1,03	
f	8,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//gl///pls, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md, Db, Brz 62l, mjs Św, Db 80l, Św 62l, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		62		1,2	26 25	24 15	IA 3	22	534 ---	4555 ---	101,1 11,9	TP-8,53	
g	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//gl///pls, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Brz,Db 54l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So,Db 54l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 DB 2 BRZ 1 MD 1 SO		15 15 15 10 10		0,8	4 5 8 6 3	II III I I IA	12	---	---	---	0,6 ---	CP-0,90	
h	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. mjs Db, Bk, Brz 3l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		3 nat		0,9			I	12	---	---	---	0,6 0,7	PIEL-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
249 i	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gl///pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 14l, podsz.: brz, czm.p, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 100l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 BK 1 MD	30 14 14 14			1,0	10	9 5 3 7	III IA II I	22	12	30	4,8 4,8 3,0 --- 12,6 4,8	TW-2,64 CP-1,06
j	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 100l, mjs Brz 100l, Św 45l, podsz.: brz, db, so na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	100			1,0	35	27	II	3	363	355	4,5 4,6	IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
~f			0,27		RP: LINIE															
~g			0,27		RP: LINIE															
	28,83 28,83 28,83 28,83 28,83		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 29,79 = 29,79 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 29,79 Gmina Oleśnica (062) = 29,79 Powiat oleśnicki (14) = 29,79 Woj. dolnośląskie (02)												9164	221,4		
250 a	5,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 168m. max wys npm 176m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gl///pls, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	60 60 60			1,2	25 23 28	23 20 24	I II II	22	282 80 41 ---	1460 415 210 ---	35,7 12,2 4,6 ---	TP-5,17
																	403	2085	52,5 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 b	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//gl//pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk 10l, mjs Brz, Św 10l, podszt.: brz, czm.p na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 1 MD 2 DB 2 DB		10 10 20 19		1,0		3 5 5 4	IA I III III	12			1,2 1,2 2,4 0,4	CP-5,63
c	8,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//gl//pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md 46l, mjs Brz, Św 46l, podszt.: kru, jr, brz na 30%, 1-w cz. W kępą 0,45 ha So 27l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		46 46		1,0	23 16	20 18	IA II	12	250 63 313	2235 565 2800	72,3 24,2 96,5 10,8	TP-8,94
d	6,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//gl//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, szw.spe, U. 50% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 64l, mjs Md, Db, Św 64l, podszt.: kru, czm.p, brz, jr na 40%	100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO PODRII		64 16		0,6 0,2	28 3	24 3	I 22	32	209	1455	32,9 4,7	TP-6,95 CP-1,39
f	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//gl//pls, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 17l, podszt.: czm.p, brz na 10%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 BK 2 DB		17 17 17		0,8		8 5 5	II II III	23			1,7 0,2 1,9 1,4	CP-1,37
							PRZES	SO BRZ DB	46 46 46			23 23 20	21 22 18	3 4 4		15 5 5 25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 g	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//gl///pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 160l, Db 95l, Brz 60l, Db, Św 40l, Czm.p 30l, podsz.: kru, db, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE bro.czy, Info: T23:36	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	95		0,9	37	28	I	3	404	1650	22,8 5,6	IIIA-40%-4,09 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64
h	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//gl///pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 160l, Db 125l, Db 70l, Brz 60l, podsz.: kru, db, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,39 ha Brz,Db,Bk 30l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	125		0,5	41	26	II	2	189	430	3,7 1,6	IIIBU-50%-2,27 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 CP-1,14
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: LINIE														
~f			0,14		RP: LINIE														
	34,42 34,42 34,42 34,42		0,91 0,91 0,91 0,91		= 35,33 = 35,33 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 35,33 Gmina Oleśnica (062) = 35,33 Powiat oleśnicki (14) = 35,33 Woj. dolnośląskie (02)											8465	212,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
251					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Sokolowice (0022) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 166m. max wys npm 173m.															
a	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls/ps//psź, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Md 16l, podszt.: brz, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,47 ha So 65l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 DB	16 16 16			0,9		5 3 4	I II III	22			18,7 0,5 --- 19,2 3,5	TW-5,53 CP-2,21	
b	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Mt, m/tp//, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 65l, Czm.p, Os 30l, podszt.: czm.p, kru, brz, jrjz na 80%	120 SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 SO 1 MD 2 OL 1 BRZ 1 DB	90 65 65 40 40 140			0,6		31 30 36 20 20 60	22 28 28 19 20 28	III IA I II I III	23	83 37 19 37 19 19 --- 214	115 50 25 50 25 25 --- 290	2,2 1,1 0,5 1,6 0,8 0,2 --- 6,4 4,6	BRAK WSK-1,39
c	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls//psź, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs So 13l, podszt.: brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Db 70l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 DB 1 DB	5 26 26 13	nat		0,9		1 5 7 2	IA III III II	12			0,2 0,2 --- 0,4 0,2	CW-1,28 CP-0,86	
							PRZES	DB	70			20	18		4		8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 d	6,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/ps///psz, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Brz, Db, Md 65l, podsz.: kru, brz, jrj, czm.p na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,37 ha Bk 16l. 2-w cz. C d luka 0,24 ha Bk 16l. 3-w cz. W d luka 0,11 ha Bk 16l. 4-w cz. W d luka 0,17 ha Bk 16l. 5-w cz. SW d luka 0,13 ha Bk 16l.	100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	65		0,9	28	24	I	32	330	2305	51,2 7,3	TP-6,99 CP-1,02
f	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plż///pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 27l, podsz.: brz, czm.p na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 BRZ 2 MD	27 27 27 27		1,1	12 7 14 15	12 9 14 14	IA II I I	12	36 36 24 24 ---	45 45 30 30 ---	3,2 5,2 1,5 1,9 ---	TW-1,19
g	7,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż///pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Md 63l, mjs Brz, Św 63l, Brz, Św, Czm.p 30l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%	100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB	63 63		0,9	27 25	23 20	I II	22	297 22 319	2160 160 2320	49,9 4,4 54,3 7,5	TP-7,28 CP-1,46
h	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, ptn.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Db 45l, podsz.: kru, db, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		1,0	31	23	II	3	334	765	13,5 5,9	TP-2,29
i	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 53l, podsz.: kru, brz, db na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	53 53		1,0	25 21	22 19	IA II	22	368 24 392	2135 140 2275	57,5 4,9 62,4 10,8	TP-5,80 CP-0,44
~a			0,16		RP: DROGI L		PODRII	BK	16		0,1		3		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 ~b ~c ~d ~f			0,04 0,14 0,12 0,24		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	32,61 32,61 32,61 32,61 32,61		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 33,31 = 33,31 Obr. ew. Sokolowice (0022) = 33,31 Gmina Oleśnica (062) = 33,31 Powiat oleśnicki (14) = 33,31 Woj. dolnośląskie (02)												8289	219.2	
252 a b c	6,09 4,01 0,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Sokolowice (0022) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 168m. max wys npm 177m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls/ps///psź, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, szw.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 16l, mjs Brz 16l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha So 65l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 63l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%, 1-w cz. W d luka 0,47 ha Bk 15l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls/ps///psź, porol, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Md, Db 65l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg) DRZEW 7 SO 2 BK 1 MD 16 16 14 PRZES DB SO 150 65 100 BK-SO (cz zg) Przeb. C DRZEW 9 SO 1 DB 63 63 100 SO-DB (cz zg) Przeb. C DRZEW SO 65 PODRII BK 16	0,9 1,0 0,9 0,2	5 4 7 23 23 30 23 3	I II I I II I I 22 32 32 22	319 33 352 341	1280 130 1410 210	24,0 6,3 --- 30,3 5,0 29,5 3,6 --- 33,1 8,3 4,6 7,5	TW-6,09 CP-1,22 TP-4,01 CP-0,47 TP-0,61 CP-0,12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 d	9,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmt.spe, sdm.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 55l, mjs Md 55l, podsz.: brz, św, czm.p na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55		1,1	24 20	21 18	I II	11	328 37	3095 350	84,4 11,6	TP-9,44
f	9,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmt.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 43l, mjs Md 43l, podsz.: czm.p, brz, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	43 43		1,0	20 18	19 17	IA II	12	277 31	2560 285	90,8 13,7	TP-9,25
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
	29,40 29,40 29,40 29,40 29,40		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 30,06 = 30,06 Obr. ew. Sokołowice (0022) = 30,06 Gmina Oleśnica (062) = 30,06 Powiat oleśnicki (14) = 30,06 Woj. dolnośląskie (02)												7990	268,5	
253 a	0,65				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Sokołowice (0022) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 165m. max wys npm 174m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plz////pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 16l, Bk 6l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So,Md 65l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	16 16		0,9		6 2	IA II	22			3,7 --- 3,7 5,7	TW-0,65 CP-0,20
							PRZES	DB SO MD	150 65 65			50 23 26	23 22 24		3 3 3		12 10 3	---	25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 b	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plż////pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 55l, podsz.: czm.p, brz, db, kru na 30%	100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 DB	55 55			0,8	24 22	22 20	IA II	22	242 39	960 155	24,7 5,1	TP-3,96 CP-0,40
c	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plż////pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 105l, Db.c, Md, Os, Brz 70l, podsz.: czm.p, db, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	70 70			1,3	27 23	24 22	I II	22	332 142	1230 525	24,9 12,5	TP-3,70
d	9,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plż////pg, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, pjd Bk 105l, mjs Św, Db.c 105l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 70l, podsz.: brz, czm.p, św na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,19 ha Db 10l. 2-w cz. N od gnia 0,23 ha Bk 10l. 3-w cz. E od gnia 0,21 ha Db 10l. 4-w cz. C od gnia 0,16 ha Db 10l. 5-w cz. NW od gnia 1,15 ha Db 24l. 6-w cz. C od gnia 0,80 ha Db, Bk 10l. 7-w cz. SW od gnia 0,10 ha Db 15l.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO IP 9 SO 1 DB	105 105			0,7	38 47	29 27	I II	3 3	293 21	2850 205	34,2 2,6	IVD-40%-9,72 AGROT-1,94 ODN-ZŁOZ-1,94 CW-1,69 CP-4,14
f	6,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plż////pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 40% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Md, Brz, Św 42l, podsz.: brz, św, czm.p na 30%	100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO	42			1,1	20	19	IA	32	342	2265	83,0 12,5	TP-6,63 CP-0,66
							PODR II 8 BK 2 DB	15 15			0,1		3 4		22			29,8 7,5	
							IIP 6 DB 4 DB	35 50			0,1	12 19	13 17	II II	23	10 10	95 95	6,5 3,7	
							PODR 3 DB 3 DB 2 DB 1 BK 1 DB	9 nat 24 10 10 12 nat			0,6		2 5 2 1 2		22			3,8 6,5 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 g	9,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl/pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 29l, podsz.: brz, czm.p, kru na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	27 27 27		1,4	13 10 17	13 10 15	IA II I	11	173 18 18 ---	1665 175 175 ---	124,8 20,9 11,8 ---	TW-9,61
h	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 9l, podsz.: czm.p, brz, św na 40%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 DB 1 MD	16 16 16 9		1,0		3 6 4 4	II IA III I	12			3,8 0,3 ---	CW-0,11 CP-1,28
i	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, So 140l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%, 1-w cz. E d luka 0,40 ha Bk 9l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	80 80 80		0,7	26 28 25	23 24 23	II I II	22	167 84 22 ---	420 210 55 ---	8,2 3,6 0,5 ---	TP-2,50 CW-0,40
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: LINIE														
	38,16 38,16 38,16 38,16 38,16		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 39,10 = 39,10 Obr. ew. Sokołowice (0022) = 39,10 Gmina Oleśnica (062) = 39,10 Powiat oleśnicki (14) = 39,10 Woj. dolnośląskie (02)												11132	374,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
254					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Sokolowice (0022) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 165m. max wys npm 170m.															
a	21,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plż////pg, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Md, Brz, Św 57l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%	100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 DB	57 57			0,7	26 25	23 21	IA II	32	242 39 ---	5115 825 ---	125,9 26,1 ---	TP-21,14 CP-3,50	
b	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż////pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, czm.p na 20%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 DB 2 BRZ 1 SO 1 MD	20 20 15 15			0,7		3 4 7 6 6	III IV II IA II	22			2,4 3,6 2,7 ---	CP-5,74	
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,25		RP: LINIE															
	26,88 26,88 26,88 26,88 26,88		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 27,51 = 27,51 Obr. ew. Sokolowice (0022) = 27,51 Gmina Oleśnica (062) = 27,51 Powiat oleśnicki (14) = 27,51 Woj. dolnośląskie (02)												6110	160,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Sokolowice (0022) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 158m. max wys npm 170m.														
a	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plż////pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: db, św na 30%, 1-w cz. NE d luka 0,30 ha So,Md,Ak 18l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 MD	60 60 60			1,0	26 24 29	22 20 23	I II	22	286 24 24	630 55 55	15,4 1,6 1,1	TP-2,20 CP-0,30
b	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż////pg, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, pjd Bk 109l, mjs Db 149l, Brz, Św 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,35 ha Db 6l. 2-w cz. E od gnia 0,35 ha Db 6l. 3-w cz. E od gnia 0,32 ha Db 6l. 4-w cz. W od gnia 0,22 ha Db 6l. 5-w cz. W od gnia 0,30 ha Db 6l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP 9 SO 1 DB	109 109		0,3	39 39	28 26	I III	3 3	126 16	520 65	5,9 0,9	III AU-90%-4,13 AGROT-2,59 ODN-ZŁOŻ-2,59 CW-1,54	
c	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż////pg, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 16l, podsz.: brz na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 1 BK 1 DB 1 BRZ	16 16 16 16			1,0	10 8 5 8	7 8 5 9	IA I I I	22	8 5	25 15	14,8 7,5 0,4 1,6	CP-3,27
d	7,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plż////pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz, Jw 55l, podsz.: brz, db na 40%, 1-w cz. C d luka 0,46 ha So,Bk 16l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 MD	55 55 55			0,8	26 22 28	22 19 24	IA II I	22	233 29 29	1685 210 210	43,4 7,0 5,1	TP-7,24 CP-0,46
																291	2105	55,5 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 f	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plż////pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 23l, mjs Md, Jw, Św, Db.c 23l, podsz.: brz, kru, lsz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	23 23 23		1,1	10 11	10 12	IA I	22 I	155 18 ---	635 75 ---	67,7 4,6 2,8 ---	TW-4,09
g	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. RDw, ps/plż////pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ksm.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 155l, Js, Oi, Św 100l, Kl, Jw 60l, podsz.: bez.c, jrz, brz na 60%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 JW 1 DB	100 100 155		0,8	36 38 58	24 25 27	III III III	3 3 3	262 15 15 ---	180 10 10 ---	2,8 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,68
h	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plż////pg, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 42l, podsz.: czm.p, brz, db na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	42		1,0	19 19	19 IA	12	327	310	11,4 12,0	TP-0,95	
i	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plż////pg, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 110l, Św, Brz 50l, podsz.: brz, db, kru na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,38 ha Db 10l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	110 50		0,5	39 20	26 17	II II	3 4	157 16 ---	200 20 ---	2,2 0,8 ---	IIIAU-90%-1,26 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 CP-0,38
j	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plż////pg, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 47l, mjs Św, Md, Os, Jw 47l, podsz.: db, św, kru, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	47 47		0,7	23 21	20 20	IA I	22 I	192 58 ---	630 190 ---	19,8 4,8 ---	TP-3,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
255 k	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plż///pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 30l, mjs Db, Św 30l, podsz.: brz, kru, db na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	30 30			1,6	14 17	15 16	IA I	12	306 33 ---	1245 135 ---	76,8 7,8 ---	TW-4,07
~a			0,27		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
~f			0,07		RP: DROGI L															
~g			0,27		RP: LINIE															
~h			0,24		RP: LINIE															
	31,17 31,17 31,17 31,17 31,17		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 32,41 = 32,41 Obr. ew. Sokołowice (0022) = 32,41 Gmina Oleśnica (062) = 32,41 Powiat oleśnicki (14) = 32,41 Woj. dolnośląskie (02)												7201	309,2		
256 a	1,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Sokołowice (0022) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 156m. max wys npm 167m. Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Olsy Sokołowickie/24.03.2005r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDbr, pl///pg///ps, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz, Ol, Jw, Wz 73l, Jw, Js 40l, podsz.: czm, lsz, czm.p na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. W ścz.prz	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	73 73			0,5	40 32	28 25	IA I	3 3	189 45 ---	240 60 ---	4,4 1,2 ---	BRAK WSK-1,28
																	234	300	5,6 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256																			
b	4,54				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Olsy Sokołowickie/24.03.2005r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) z1, T. niz fal, Gl. Tp, tp///pl, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Js 170l, mjs Db 220l, Db, Brz 90l, Ol 70l, Ol, Jw 55l, podsz.: czm, lsz, prz.c, czm.p na 60%, Info: T22:37,43	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	90 170		0,8	36 86	27 28	I III	3 3	481 37 ---	2185 170 ---	20,6 1,0 ---	BRAK WSK-4,54
c				0,54	Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Olsy Sokołowickie/24.03.2005r. RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL	30 90			17 40	17 23	I III	4 3		80 5 85		
d				0,10	Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Olsy Sokołowickie/24.03.2005r. RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. N)	CZM LSZ			0,3								
f	2,63				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Olsy Sokołowickie/24.03.2005r. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) z1, T. niz fal 8, Gl. Tp, tp///pl, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, nzp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Js 110l, mjs Jw, Js, Lp, Db, Kl, Brz 90l, Jw, Gb, Sw 70l, Js, Jw 50l, podsz.: prz.c, czm, jw na 60%, Info: T22:37	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	90 220		0,9	35 116	27 29	I III	3 3	509 37 ---	1340 95 ---	12,6 0,4 ---	BRAK WSK-2,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256																			
g	1,63				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.prz.:. Olsy Sokołowickie/24.03.2005r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDBr, ps//pl////pg, SP. 91E0(), P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, mał.wś, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Św 55l, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 70%, 1-w cz. E d luka 0,04 ha Bk 16l. 2-w cz. SE d luka 0,39 ha Db,Bk 16l., Info: T22:37	100 DRZEW SO-DB (cz zg)	5 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD 1 OL	55 55 55 55 50			0,5	26 22 25 26 22	22 19 23 24 22	IA II I I II	32	97 29 19 19 19 ---	160 45 30 30 30 ---	4,1 1,6 0,6 0,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,63
h				0,61	Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. N)	AK JB CZR	40 60 60			23 25 26	11 10 15		4 3 3		3 1 1 ---	5	
i				0,50	Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	JS JB KL	60 60 30			48 25 17	20 10 14		3 3 4		2 1 1 ---	4	
j	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg//pl, SP. 9190(), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 66l, Św, Ol, Os, Jw, Wz, Bk, Kl 46l, Wb, Db, Md 25l, podsz.: kru, jrj, czm.p, św na 40%	100 DRZEW SO-DB (cz zg)	5 SO 3 DB 2 BRZ	46 46 46			1,0	22 19 18	20 18 19	IA II II	12	125 72 48 ---	600 345 230 ---	19,5 14,9 5,9 ---	TP-4,81
							PODR NAL PRZES	JW JW BRZ SO DB DB.C	15 3 100 100 100 80		0,2 0,1		3		12 12 3 3 3 3		10 5 5 5 ---	25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256																			
	14,89		0,30	3,38	= 18,57												5585 (124)	88,3	
	14,89		0,30	3,38	= 18,57 Obr. ew. Sokołowice (0022)														
	14,89		0,30	3,38	= 18,57 Gmina Oleśnica (062)														
	14,89		0,30	3,38	= 18,57 Powiat oleśnicki (14)														
	14,89		0,30	3,38	= 18,57 Woj. dolnośląskie (02)														
257					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Cieśle (0005) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 162m. max wys npm 169m.														
a	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, Jw 40l, mjs Św, Bk 40l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p na 30%	100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 3 DB	40 40		0,8	18 15	17 15	I II	22	157 29 ---	775 145 ---	32,3 7,6 ---	TP-4,94 CP-0,99	
							PODRII 7 BK 3 DB	16 16		0,2		3 4		22	186 ---	920 ---	39,9 8,1		
							PRZES BK	110			48	25		3	8				
b	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Gb 57l, podsz.: brz, db, kru, jrz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	57 57		0,7	26 22	23 21	IA II	22	252 29 ---	755 85 ---	18,5 2,7 ---	TP-2,99	
															281	840	21,2 7,1		
c	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg//pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Brz, Gb 17l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. SW kępą 0,39 ha So,Db 155l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 BK 2 SO 1 DB	17 17 10 27		1,0		7 4 2	IA II IA II	32	5	30	3,6 ---	TW-5,97 CP-1,79	
							PRZES SO DB SO	57 155 155			23 47 43	20 26 24		3 3 3	10 20 20 ---	36,0 6,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257																			
	24,27		0,72		= 24,99												3888	175,7	
	24,27		0,72		= 24,99 Obr. ew. Cieśle (0005)														
	24,27		0,72		= 24,99 Gmina Oleśnica (062)														
	24,27		0,72		= 24,99 Powiat oleśnicki (14)														
	24,27		0,72		= 24,99 Woj. dolnośląskie (02)														
258					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Cieśle (0005) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 162m. max wys npm 171m.														
a	14,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Gb, Db.c, Św, Jw 55l, podszt.: kru, brz, jrz, db na 30%, 1-w cz. SE d luka 0,15 ha Bk 17l. 2-w cz. W d luka 0,36 ha Bk 17l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	55 55			0,9	26 22	24 20	IA II	22	271 58 ---	3935 840 ---	101,2 28,0 ---	TP-14,52 CP-0,51
b	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg//pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 17l, podszt.: brz, czm.p, kru na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 MD 2 BRZ	17 17 17			0,8	8 9 8	8 9 8	IA I II	22	25 25 10 ---	20 20 10 ---	2,3 3,0 0,8 ---	CP-0,81
c	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 40% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Md 42l, podszt.: jrz, kru, czm.p na 30%	100 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 2 DB 2 BRZ	42 42 42			0,7	20 17 20	19 16 20	IA II I	32	135 24 24 ---	390 70 70 ---	14,3 3,4 2,0 ---	TP-2,90 CP-0,87
							PODRII	7 BK 3 DB	20 20		0,3		1 1		22			19,7 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 d	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg//pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Św 25l, mjs Jw 25l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 120l. Db 100l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB 1 BK	6 25 25 25 25	25		1,2	11 13 10	12 13 11	IA I II	22	107 12 12	190 20 20	16,8 1,7 1,2 0,2	TW-1,78
f	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl//pg///pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śml.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 17l, mjs Db, Jd 17l, podsz.: brz, gb, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Db 95l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 GB	5 17 17	17		0,8	7 7 6	8 7 6	IA III II	22	30	70	8,5 1,4 0,2 --- 10,1 4,3	TW-2,35 CP-0,70
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: LINIE														
~d			0,16		RP: LINIE														
	22,36 22,36 22,36 22,36 22,36		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 22,93 = 22,93 Obr. ew. Cieśle (0005) = 22,93 Gmina Oleśnica (062) = 22,93 Powiat oleśnicki (14) = 22,93 Woj. dolnośląskie (02)											5711	185		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Cieśle (0005) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 167m. max wys npm 171m.														
a	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pg/pl, P. zad, R. bor.czr, ksm.spe, sdm.leś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Md, Brz 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 80l, Brz, Jw 55l, podszt.: czm.p, db, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP SO 7 DB 3 DB	100 80 55			0,5 0,2	38 31 22	27 21 18	I III II	3 22	222 45 15 --- 60	560 115 40 --- 155	7,2 2,9 2,6 1,3 --- 3,9 1,5	IIIA-40%-2,52 AGROT-1,01 ODN-ZŁOZ-1,01
b	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Db.c, Gb 60l, podszt.: kru, db, jrjz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 DB	60 60			0,8	29 24	25 22	IA II	22	194 97 --- 291	680 340 --- 1020	15,7 10,0 --- 25,7 7,3	TP-3,50 CP-0,36
c	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 16l, Md 2l, podszt.: czm.p, brz na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 110l. Db 60l. 2-w cz. S kępa 0,21 ha Db 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 BK 3 BK 1 DB	2 2 16 16 szt szt			0,7			I II II III	22			0,2 --- 0,2 0,1	PIEL-1,03 CP-1,76
d	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db 17l, podszt.: brz, kru, czm.p na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 BK 1 BRZ	17 17 17 17			0,8	8 10 4 7	8 9 4 7	IA I II III	22	40 10 5 --- 55	35 10 5 --- 50 3	4,7 0,9 --- 0,5 --- 6,1 6,6	TW-0,93 CP-0,19
							PRZES	DB SO 60 110				24 40	19 25		4 3	30 20 --- 50			
							PRZES	SO 100				34 27			3				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 f	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, sał.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Md 43l, podsz.: czm.p, db, jrz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	43 43 43		0,9	21 17 20	21 17 20	IA II I	12	231 29 14 ---	1225 155 75 ---	43,4 7,3 2,1 ---	TP-5,30
g	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb 75l, Db.c, Jw, Md 60l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 40%, 1-w cz. S d luka 0,18 ha Bk 17l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BRZ	60 60 60		0,7	25 32 26	22 26 25	II IA I	23	107 87 19 ---	325 265 60 ---	9,5 6,1 1,0 ---	TP-3,03 CW-0,18
h	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md 30l, mjs Św, Bk, Db.c 30l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	30 30 30		1,2	16 10 14	15 11 15	IA II I	12	191 18 18 ---	755 70 70 ---	46,5 6,6 3,2 ---	TW-3,95
i	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl////gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 35l, mjs Os, Św, Jw 35l, podsz.: kru, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. C d luka 0,25 ha Bk 14l. 2-w cz. SW d luka 0,18 ha Bk 14l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	35 35 35		1,0	15 19 12	16 18 15	IA I II	22	216 15 15 ---	635 45 45 ---	30,5 2,0 1,7 ---	TW-2,95 CP-0,43
j	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg//pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db, Bk 23l, mjs Św 23l, podsz.: brz, jrz, czm.p, kru na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	23 23 17		1,0	11 10 9	11 10 9	IA II I	22	119 24 12 ---	250 50 25 ---	26,9 3,3 2,4 ---	TW-2,12
																155	325	32,6 15,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259																			
	33,88		0,72		= 34,60												6367	261.3	
	33,88		0,72		= 34,60 Obr. ew. Cieśle (0005)														
	33,88		0,72		= 34,60 Gmina Oleśnica (062)														
	33,88		0,72		= 34,60 Powiat oleśnicki (14)														
	33,88		0,72		= 34,60 Woj. dolnośląskie (02)														
260					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ostrowina (0017) Leśnictwo - Ostrowina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 168m. max wys npm 182m.														
a	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, So 30l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	17 55		0,8		8 22	I 17	22 4		5	0,6 5,0	CP-0,12
b	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Db, Brz, Ol 17l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 47l. 2-w cz. NE kępa 0,03 ha So 47l. 3-w cz. E kępa 0,15 ha So 47l. 4-w cz. S kępa 0,20 ha So 47l. 5-w cz. SW kępa 0,10 ha So 170l. So,Db,Brz 70l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 BK 2 MD SO SO DB SO	17 17 17 47 70 70 170		0,8		8 9 27 32 30 49	I 17 9 18 22 20 25	22 3 3 3 3	15 25	25	4,6 2,0 --- 6,6 3,6	CP-1,83
c	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 120l, Ol, Św, Md, Db, Brz 47l, podsz.: czm.p, jrz, brz, kru na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9		24 20 IA 22		308	405	12,8 9,7	TP-1,32	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 d	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Md 47l, podsz.: czm.p, brz, db, jrj na 80%, 1-w cz. E d luka 0,12 ha Bk,Db 19l. 2-w cz. C d luka 0,41 ha Bk,Db 19l. 3-w cz. SW d luka 0,06 ha Bk 19l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	24	20	IA	22	351	1145	36,0 11,0	TP-3,26 CP-0,59
f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl/pls, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tkn.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Św, Md 29l, Ol 20l, podsz.: czm.p, jrj, brz, ol na 50%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 OL 2 SO 2 DB	30 30 30 30		0,8	9 14 14 8	11 15 12 10	I III I II	22	24 17 17 17 ---	20 15 15 15 65	4,1 0,6 0,9 1,3 ---	TW-0,80
g	10,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Md 47l, So 170l, Db 110l, Brz 80l, podsz.: czm.p, jrj, bez.c, brz na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,08 ha Bk 18l. 2-w cz. E d luka 0,15 ha Bk 18l. 3-w cz. C d luka 0,11 ha Bk 18l. 4-w cz. SE d luka 0,07 ha Bk 18l. 5-w cz. NW kępa 0,08 ha Db 110l. Brz 80l. So 170l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 9 SO 1 DB	47 14 14		1,0 0,2	24 4 3	21 4 3	IA	22 22	357	3700	116,3 11,2	TP-10,36 CP-0,41
h			0,03		RP: TURYST														
i	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 40% antrop, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 90l, Brz, So, Ol 60l, Db.c, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 80%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Brz,Os,Ol 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	35	26	I	3	295	540	8,0 4,4	BRAK WSK-1,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 j	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Db 120l, Db 90l, Brz, Os 70l, Db 50l, Db.c 35l, podsz.: czm, db, brz, jrz na 70%	100 BK-SO (zg) 20	DRZEW 8 SO 2 SO	90 75		0,8	34 30	26 24	I I	3 3	285 57 ---	1360 270 ---	20,2 5,1 ---	III A-40%-4,77 AGROT-1,91 ODN-ZŁOZ-1,91	
k			0,10		RP: L ENERG, T. SW		PODR 5 DB 5 DB	25 35			0,2		5 8	23			25,3 5,3		
~a			0,03		RP: DROGI L						0,6								
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	24,29 24,29 24,29 24,29 24,29		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 24,47 = 24,47 Obr. ew. Ostrowina (0017) = 24,47 Gmina Oleśnica (062) = 24,47 Powiat oleśnicki (14) = 24,47 Woj. dolnośląskie (02)											7603	212,5		
260A a	4,18				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Brzezinka (0003) Leśnictwo - Sokolowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 162m. max wys npm 172m. Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 7, GI. Gw, pg//pl, SP. 91E0(), P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So 130l, Ol, Brz 90l, Ol 35l, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Ol,So 25l., OP. Płaty roślinności: w cz. C śnż.wsn, Info: T22:37,42	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 DB	130 180		0,6	42 65	28 28	I III	3 3	193 129 ---	805 540 ---	5,3 3,0 ---	BRAK WSK-4,18	
																322	1345	8,3 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.											I	II		1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
260A b	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmf.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 110l, Brz, Db 75l, pods.: jrz, kru, św, db, czm na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C bro.czy	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		1,0	31	29	IA	3	488	1175	20,7 8,6	BRAK WSK-2,41	
c	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. 91E0(), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., pods.: jrz, kru, św, czm na 90%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	83 83 83 120 60		0,5	36 31 33 52 25	27 25 26 27 23	I II II III I	3 3 3 3 3	100 40 20 20 20	160 65 30 30 30	2,6 0,5 0,7 0,3 1,1 --- 5,2 3,3	BRAK WSK-1,59	
d	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. 91E0(), P. szad, R. bor.czr, nar.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 53l, pods.: kru, czm, db, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53		0,9	26 24	23 23	IA I	13	306 34 --- 340	270 30 --- 300	7,3 0,6 --- 7,9 8,9	BRAK WSK-0,89	
f	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//gp, SP. 91E0(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 110l, So 60l, Db, Brz 50l, pods.: czm, brz, db, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha So 58l. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 10l. 3-w cz. SE od gnia 0,25 ha Db 10l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 DB 4 BK	110 10 10		0,7 0,3	35 2	26 3	II 3	3 11	278	420	4,6 3,0	IIIAU-95%-1,51 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CP-0,45	
~a			0,03		Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: ROWY															
	10,58 10,58 10,58 10,58 10,58		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 10,61 = 10,61 Obr. ew. Brzezinka (0003) = 10,61 Gmina Oleśnica (062) = 10,61 Powiat oleśnicki (14) = 10,61 Woj. dolnośląskie (02)												3555	46,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Brzezinka (0003) Leśnictwo - Sokolowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 160m. max wys npm 175m.														
a	2,72				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 8, GI. Cwybr, ps//ps///gi, SP. 91E0(), P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, gwz.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/29215/05, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Wz 110l, Brz 80l, Js 130l, podsz.: czm, kru, lsz, der.b, glg na 70%, Info: T22:37	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW OL		110	gdn	1,1	38	29	I	2	712	1935	14,9 5,5	BRAK WSK-2,72
b	13,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl/plż, SP. 91E0(), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Ol 67l, Bk, Db 90l, podsz.: brz, św, kru, czm, db na 60%, Info: T22:40;T23:22	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		67 67		1,1	31 31	26 25	IA I	12	460 36 496	6190 485 6675	124,9 6,5 131,4 9,8	TP-13,46
c	1,05				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tp///pl, SP. 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Js 60l, Js, Wz, Db 90l, Db 120l, podsz.: czm, kru, lsz, bez.c na 80%, Info: T22:37,44	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 OL		60 80		0,9	27 36	25 26	I II	3 3	269 183 452	280 190 470	4,3 2,4 6,7 6,4	BRAK WSK-1,05
d	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl/plż, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Db.c 56l, podsz.: kru, brz, db, św na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		56 56		0,9	26 24	24 23	IA I	12	295 56 351	505 95 600	12,8 1,8 14,6 8,5	TP-1,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
261 f	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Md 55l, podsz.: kru, św, brz, czm, bez.c na 30%, 1-w cz. C d luka 0,11 ha Brz 15l. 2-w cz. NW d luka 0,11 ha Brz 15l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55			0,8	25 23	24 24	IA I	13	295 25 ---	765 65 ---	19,7 1,3 ---	TP-2,59
g	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 25l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 125l. 2-w cz. SE kępa 0,36 ha So,Db 125l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 ŚW 3 DB	13 szt 13 szt 13 szt 25 szt	szc	1,0		4 7 3 7	IA I I III	12			14,4 9,1 1,0 1,2 ---	CP-3,97	
~a			0,11		RP: LINIE		PRZES	SO DB MD	125 125 125				38 56 45	26 24 28	3 3 3		80 10 4 ---	25,7 6,5		
~b			0,19		RP: ROWY												94			
	25,51 25,51 25,51 25,51		0,30 0,30 0,30 0,30		= 25,81 = 25,81 Obr. ew. Brzezinka (0003) = 25,81 Gmina Oleśnica (062) = 25,81 Powiat oleśnicki (14) = 25,81 Woj. dolnośląskie (02)												10604	214.3		
262 a	1,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Brzezinka (0003) Leśnictwo - Sokolowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 160m. max wys npm 175m. Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 7, GI. Gw, ps/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Ol.s 60l, Jw 50l, Js 35l, Ol 90l, Jw 70l, Wz 120l, podsz.: kru, czm, glg, bez.c na 80%, Info: T22:37	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 35			0,8	28 18	24 17	II III	3 4	229 46 ---	315 65 ---	5,4 2,3 ---	BRAK WSK-1,38
																275	380	7,7 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 b	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDbr, ps/psz//pgz, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Db.c 80l, podszt.: czm, kru na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 JW 1 DB 3 SO	50 50 50 105		0,8	17 18 17 35	18 19 18 26	I I II II	12	61 61 15 91 ---	180 180 45 270 ---	8,1 8,1 1,7 3,2 ---	TP-2,99 CP-0,80
c	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps//psz, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Bk 7l, podszt.: brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 SO 3 BK 1 DB 1 SO	7 szt 8 nat 21 szt 21 szt 21		1,0	1 1 6 7 7	I I I II II	12			10,1 0,7 1,8 ---	CW-2,71 CP-2,72	
d	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps//psz, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So 15l, Db 30l, Lp, Md 2l, podszt.: brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha So 105l. Db 80l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 1 DB 3 BK SO DB	2 szt 2 szt 15 szt 105 80		0,9		2 2 2 35 24	IA III II	12 3 3		180 21 ---	12,6 2,3	PRZEST-50% PIEL-3,89 CP-1,59
f	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps//psz, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 18l, podszt.: brz na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	13 18		0,9	4 5	IA I	12			4,6 ---	4,6 5,7	CP-0,81
g	7,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps//psz, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 40l, podszt.: jrz, kru, brz na 20%, 1-w cz. N d luka 0,26 ha Bk 18l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	40		1,0	20 19	IA IA	13	309	2305	90,3 12,1	TP-7,46 CP-0,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 c	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///uż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 25l, podsz.: brz, jrz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha So,Db 120l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 MD 1 BK		25 25 25 25		1,0	12 7 14	12 8 12 8	IA III II I	12	81 5 9 ---	275 15 30 ---	24,1 7,7 2,8 2,1 ---	TW-3,38
d	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///uż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 16l, podsz.: brz, jrz, db, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So,Db 130l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 2 DB 1 MD		16 16 16 16		0,8		6 5 6 8	IA I II II	22			13,3 0,7 2,0 ---	CP-3,67
f	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 15l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So,Bk 130l. Md 100l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha Brz 40l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 2 DB 1 BK		4 6 15 15		0,9		1 1 5 5	I I II I	12			1,1 ---	CW-2,47 CP-2,47
							PRZES	DB SO	120 120			38 37	27 28		3 3	95	320	20 30 ---	36,7 10,9
							PRZES	SO DB SO DB	155 130 130 80			47 40 45 40	28 27 27 24		3 2 3 3		30 25 25 10 ---	4,4	
							PRZES	SO BK MD DB BRZ	130 130 100 70 40			40 50 38 30 23	26 28 28 23 21		3 2 3 3 4		20 10 4 10 3 ---	0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 g	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl////uż, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db 80l, Św 50l, Bk 25l, podsz.: jrz, brz, czm.p, św na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DG	80 80		0,8	40 49	30 33	IA I	3 3	366 41 ---	255 30 ---	4,2 0,6 ---	TP-0,70
h	3,05				Obr. ew. Brzezinka (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 54l, podsz.: jrz, brz, czm.p na 80%, 1-w cz. C d luka 0,50 ha Bk,Db 20l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	54 54		0,8	27 30	25 27	IA I	13	282 32 ---	860 100 ---	22,6 2,4 ---	TP-3,05 CP-0,50
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,34		Obr. ew. Sokołowice (0022) RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	23,14 3,05 20,09 23,14 23,14 23,14		0,51 0,05 0,46 0,51 0,51 0,51		= 23,65 = 3,10 Obr. ew. Brzezinka (0003) = 20,55 Obr. ew. Sokołowice (0022) = 23,65 Gmina Oleśnica (062) = 23,65 Powiat oleśnicki (14) = 23,65 Woj. dolnośląskie (02)											3322	169		
264 a	4,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Sokołowice (0022) Leśnictwo - Sokołowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 160m. max wys npm 171m.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	32 32		0,9	15 11	15 13	IA II	12	184 10 ---	880 50 ---	48,5 3,8 ---	TW-4,77
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Brz 32l, podsz.: brz, db, jrz na 20%										194	930	52,3 11,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 b	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///uż, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 120l, podsz.: jrz, db, czm.p na 30%	120 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 SO 1 BRZ		53 53 53		1,0	23 29 25	23 24 24	I IA I	12	163 157 30 ---	385 370 70 ---	12,1 10,0 1,5 ---	TP-2,37
c	8,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///uż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 35l, Bk 20l, Md, Db 5l, podsz.: brz, czm.p na 60%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha So,Db 110l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 DB 3 SO 2 DB 2 DB		9 nat 5 25 szt 15 szt		0,8		2 1 9 5	III I II II	22	5	45	6,6 1,7 ---	CW-5,18 CP-3,45
d	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///uż, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, jrz, so, db, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db,So 125l. Db 60l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 1 DB 1 BK 1 MD 2 DB 1 BK		14 14 14 14 26 26		1,0		6 6 6 6 10 11 7	IA I I II II II II	12	15	60	14,0 1,4 2,6 7,8 2,2 ---	CP-3,86
							PRZES	SO DB	110 110			45 50	26 25		3 3	40 20 60		1,0	
							PRZES	DB MD SO DB	125 125 125 60			47 60 45 26	27 29 27 22		3 3 3 3	30 25 20 5 ---	80	7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
264 f	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl////uż, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz. Ksz 20l, podsz.: brz, czm, db na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So,Db 125l. Św 50l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 1 MD 1 BK	20 20 20 20			1,0	9 8 11	9 9 II	IA I II	12	40 15 5	180 70 25	28,8 18,1 3,6	TW-4,56 CP-2,28
g	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl////uż, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/29219/05, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św 65l, podsz.: brz, db, jrż, św, czm na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,19 ha Bk 20l. 2-w cz. W od gnia 0,12 ha Bk 11l. Db 13l. 3-w cz. SW od gnia 0,22 ha Db 13l. 4-w cz. S od gnia 0,46 ha Db 13l. 5-w cz. N od gnia 0,19 ha Bk 11l. Db 13l. 6-w cz. NE od gnia 0,13 ha Bk 11l. 7-w cz. NE od gnia 0,14 ha Bk 11l. Db 13l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	125 125 65		0,5	39 44 22	27 26 20	II III II	2 3 4	120 47 31	440 175 115	3,8 1,7 3,0	III AU-95%-3,68 AGROT-2,23 ODN-ZŁOŻ-2,23 CP-1,45	
h	6,95				Obr. ew. Brzezinka (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 52l, podsz.: jrż, brz, czm.p na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,25 ha Bk 19l. 2-w cz. NE d luka 0,08 ha Bk 19l. 3-w cz. C d luka 0,27 ha Bk 19l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	52 52		0,8	26 30	24 26	IA I	12	295 30 ---	2050 210 ---	56,6 5,5 ---	TP-6,95	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
265 b	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//ps, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db,c, Bk, Św 26l, podsz.: brz, db na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	26 26 26			0,9	12 11 16	12 11 14	IA II I	12	74 22 11 ---	170 50 25 ---	13,9 6,9 1,8 ---	TW-2,31
c	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//ps, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.dar, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Kl, Jd, Wz 21l, podsz.: brz, db, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db,So 130l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 MD	21 21 21 21			0,9	9 8 11	9 9 10	IA I I II	12	45 9 9 ---	70 15 15 ---	9,8 3,0 0,9 2,0 ---	TW-1,60
d	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//ps, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 3l, podsz.: brz, czm na 40%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 130l. Db 40l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	4 nat 15 szt 15 szt			1,0			I I II	12			0,7 ---	PIEL-1,66 CP-1,11
f	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/29220/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 130l, Db, Św 50l, Db 35l, podsz.: db, brz, jr, kru, św na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,41 ha Db 10l. 2-w cz. C od gnia 0,38 ha Bk 10l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	130			0,7	38	28	II	3	284	735	5,8 2,2	IIIAU-95%-2,59 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-0,79
							PRZES	DB SO	130 130				43 38	27 28	3 3		5 10 15		0,7 ---	
							PRZES	SO DB	130 40				38 16	28 15	3 4		45 3 48		0,7 ---	
							PODR	5 DB 5 BK	10 10	szt szt			2 2		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
g	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/29220/05, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 130l, Db, Św 50l, Db 35l, podsz.: db, brz, jrz, kru, św na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,34 ha Db 3l. 2-w cz. E od gnia 0,47 ha Db,Bk 3l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO		130	gdn	0,6	38	28	II	3	243	655	5,2 1,9	IIIAU-95%-2,70 AGROT-1,89 ODN-ZŁOZ-1,89 PIEL-0,81	
h	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl//pg, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Os 30l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 40%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Brz,Os,Db 45l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB		30 30 30		0,9	16 16 15	15 16 15	IA I I	12	123 35 17 ---	340 95 45 ---	21,0 4,4 3,6 ---	TW-2,77	
i	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl//pg, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.dar, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św, Ol, Brz 18l, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 110l. Brz 80l. Św 60l. 2-w cz. NE kępa 0,60 ha So 110l. Brz 80l. Św 60l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 4 SO 2 DB 2 DB 1 BK 1 SO		3 3 18 18 18	szt szt	0,9		4 4 7	III I I	12				0,9 2,7 ---	PIEL-2,83 CP-1,89
							PRZES	BRZ OS DB	45 45 45			25 28 25	24 25 23	3 3 3		5 5 5 ---	10,5			
							PRZES	SO BRZ ŚW	110 80 60			40 30 25	27 26 23	3 3 3		15 5 10 ---	0,8			
																30				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
266 c	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 36l, podsz.: brz, kru, db na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	36 36 36		1,0	17 20 14	16 18 13	IA I II	12	219 25 10 ---	930 105 40 ---	42,5 4,7 2,7 ---	TP-4,24	
d	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//ps, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, upr złoż, LMP. nas gosp SO MP/1/29221/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p. brz, kru, jrjz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So,Md 125l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	16 szt 16 szt		0,3		4 3	II II	12			0,3 ---	PRZEST-40% AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 CP-0,77	
f	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//ps, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/29221/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md, Db 125l, Brz 100l, Db, Św 60l, So, Św, Db 35l, podsz.: db, brz, jrjz, św na 60%, 1-w cz. C kępa 0,42 ha Db,Brz 35l. Db,Brz 23l. 2-w cz. W od gnia 0,30 ha Kl 8l. Db 7l. 3-w cz. E od gnia 0,31 ha Kl 8l. Db 7l.	100 SO-DB (cz zg)	KO DRZEW	SO	125	0,6	39	29	I	2	293	595	5,5 2,7			III AU-95%-2,03 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 CW-0,61
g	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDW, pl//pl, P. zad, R. trawy, śmł.dar, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 20l, podsz.: brz, kru, so, db na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BK	20 20 szt 20 szt 20 szt		1,0	9 14	9 12 6 5	IA I I II	12	55 20 ---	45 15 ---	7,1 1,9 0,2 ---	TW-0,82	
h	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl//ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Db 53l, So 130l, podsz.: brz, św, kru na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	53		1,0	24	23	IA	12	386	585	15,8 10,4	TP-1,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266																			
	27,52		0,45		= 27,97												6830	197,8	
	27,52		0,45		= 27,97 Obr. ew. Sokołowice (0022)														
	27,52		0,45		= 27,97 Gmina Oleśnica (062)														
	27,52		0,45		= 27,97 Powiat oleśnicki (14)														
	27,52		0,45		= 27,97 Woj. dolnośląskie (02)														
267					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Sokołowice (0022) Leśnictwo - Sokołowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 155m. max wys npm 168m.														
a	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//ps, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 35l, pods.: brz, kru, jrz, db, św na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	35 35 35		0,8	18 23 15	18 20 15	IA I I	12	152 34 19 ---	620 140 80 ---	29,6 6,4 4,4 ---	TP-4,08
b	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//ps, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db,c, Św, Brz 25l, Md, Jrz, Kl, Bk 17l, So, Md, Bk 13l, pods.: brz, jrz, kru, lsz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 130l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 BK 1 DB	17 17 25 25		0,9		7 5 9	IA I I	12			19,4 0,9 4,4 3,0 ---	CP-3,97
							PRZES	SO DB	130 130			35 65	27 28		3 3	30 5 ---	20 35	40,4 9,9 ---	
c	7,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//ps, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db,c 63l, pods.: jrz, św, db, kru na 70%, 1-w cz. W d luka 0,25 ha Bk 18l. 2-w cz. C kępa 0,23 ha Bk 125l. Bk,Db 70l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	63 63 63		1,0	31 34 28	25 27 24	IA I I	12	348 44 44 ---	2745 345 345 ---	59,7 6,9 8,6 ---	TP-7,89 CP-0,25
																436	3435	75,2 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 d	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl//ps, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Db.c 35l, podszt.: brz, jrz, db na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	35 35 35		0,8	17 14 16	17 13 17	IA II I	13	150 19 19 ---	290 35 35 ---	13,9 2,5 1,4 ---	TP-1,94
f	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl//ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Md, Bk 25l, podszt.: kru, brz, db na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	25 25 25 25		0,9	12 7 7 10	11 8 7 12	IA III II II	12	30 5 5 5 ---	35 5 5 5 ---	3,0 2,6 2,5 0,3 ---	TW-1,13
g	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl//ps, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, Bk, Jw 17l, podszt.: brz, kru, czm, jrz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 125l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 MD 2 BK 1 DB	17 17 17 25 25		1,0		6 4 9 8 10	IA I I I II	12			15,5 0,9 3,9 4,3 2,6 ---	CP-3,43
h		0,54			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, P. zad, R. trawy, nwl.spe	SO-DB	PRZES	SO	125			38	27		3		30		BRAK WSK-0,54
i	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl//ps, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Ak, Brz 71l, podszt.: jrz, kru, św, db, czm na 80%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	71 71		1,0	34 36	25 26	I IA	12	394 44 ---	1310 145 ---	27,7 2,7 ---	TP-3,32
																438	1455	30,4 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
267 j	10,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//ps, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Brz 60l, Św, Jw, Js, Os 45l, pods.: jrz, kru, lsz, św na 80%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha Db 90l. Db 140l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 MD	45 45 45 45			0,7	25 21 21 26	21 21 20 22	IA I I I	13	102 40 40 20 ---	1065 415 415 210 ---	35,4 11,1 16,3 6,7 ---	TP-10,42
~a			0,25		RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,17		RP: LINIE															
~f			0,12		RP: LINIE															
	36,18 36,18 36,18 36,18 36,18	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 37,59 = 37,59 Obr. ew. Sokołowice (0022) = 37,59 Gmina Oleśnica (062) = 37,59 Powiat oleśnicki (14) = 37,59 Woj. dolnośląskie (02)												8345	296,6		
268 a				0,44	Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Sokołowice (0022) Leśnictwo - Sokołowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 154m. max wys npm 162m. Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP. ZIELEŃ (Bz)		ZADRZEW (w cz. C)	JS DB	80 80				55 45	24 21		3 3		3 4 ---		
b	1,77				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego, Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Olsy Sokołowickie/24.03.2005r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//ps, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db, Js 50l, pods.: jrz, czm, kru, lsz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 2 DB 1 BRZ	70 70 100 50			0,8	39 28 48 25	28 24 26 24	IA II II I	13	179 30 60 54 ---	315 55 105 95 ---	6,1 1,3 1,5 2,2 ---	BRAK WSK-1,77
																	323	570	11,1 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
268																				
c	7,90					80 OL-JS (cz zg)	DRZEW OL		80			1,0	35	25	II	3	503	3975	48,8 6,2	BRAK WSK-7,90
d				0,19			ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	29			0,4	20	17		4		5		
f	2,67					80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 OL	OL	52 80			1,0	26 35	23 25	II II	3 3	240 160 ---	640 425 ---	13,6 5,2 ---	BRAK WSK-2,67
g				0,64			ZADRZEW (w cz. W)	SO	75				35	22		3		18		
h	2,12					100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 DB	SO	110 110 50			0,8	36 38 20	24 25 17	II III II	3 3 4	218 28 28 ---	460 60 60 ---	5,0 0,8 2,3 ---	BRAK WSK-2,12
																	274	580	8,1 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268																			
i				1,68	Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP. R (R V)														
j				2,09	Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP. R (R IVB)														
k				0,40	Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP. R (R V), S. LMśw (), D. 1-w cz. N kępa 0,08 ha OI 70I. Os 40I.	SO-DB	ZADRZEW (w cz. N)	OL OS	70 40			35 25	23 16		3 3		20 2 --- 22		AGROT-0,40 ODN-POR-0,40
l			0,28		RP: L-CTWO, T. N														
m				1,13	Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP. R (R IVB)														
n	0,87				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, OP. Płaty roślinności: w cz. SE kuk.sze, Info: T22:37	80	DRZEW	OL	35		0,8	20	19	II	13	211	185	6,6 7,6	BRAK WSK-0,87
	15,33 15,33 15,33 15,33 15,33		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	6,57 6,57 6,57 6,57 6,57	= 22,18 = 22,18 Obr. ew. Sokolowice (0022) = 22,18 Gmina Oleśnica (062) = 22,18 Powiat oleśnicki (14) = 22,18 Woj. dolnośląskie (02)												6375 (52)	93.4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Cieśle (0005) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 159m. max wys npm 168m.														
a	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl////gp, P. zad, R. śmł.spe, zaw.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js 60l, Os 55l, Wb, Jw, Brz, Db 45l, podsz.: jw, jr, ls, db na 60%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 JW 1 KL 1 BRZ 1 MD 2 SO	60 60 60 60 60 55		0,7	25 25 24 26 37 27	21 24 23 24 25 23	II I I I II IA	13	77 48 19 19 19 39 ---	125 80 30 30 30 65 ---	3,7 2,5 1,0 0,5 0,7 1,6 ---	TP-1,62
b	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl////gp, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kep, mjs Jw 18l, podsz.: brz, kru, ls, na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 DB 1 MD 1 BRZ	18 18 18 18 18		0,8	8 11 8	8 5 6 10 9	IA II II I II	22	24 5 10 ---	15 5 5 ---	2,6 0,1 0,5 0,5 3,7 6,3	TW-0,59 CP-0,18
c	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl////gp, P. zad, R. śmł.spe, prł.spe, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 38l, mjs Js 38l, podsz.: czm.p, jw, kru, brz na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 JW 1 MD 1 SO	38 38 38 38 38		0,9	19 17 15 23 20	19 16 15 21 19	I I I I IA	13	88 29 27 20 20 ---	100 30 30 20 20 ---	3,3 1,6 2,6 0,9 0,9 9,3 8,3	TP-1,12
d	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl////gp, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Gb, Bk 68l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, ls, kru na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 BRZ 1 MD 1 JW	68 68 68 68 68		0,9	31 30 29 38 28	25 23 24 27 24	IA II I I I	12	121 99 57 29 29 ---	290 235 135 70 70 ---	5,7 5,8 1,8 1,2 1,8 ---	TP-2,38
																335	800	16,3 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269																			
	19,66		0,58		= 20,24												5075	165.5	
	19,66		0,58		= 20,24 Obr. ew. Cieśle (0005)														
	19,66		0,58		= 20,24 Gmina Oleśnica (062)														
	19,66		0,58		= 20,24 Powiat oleśnicki (14)														
	19,66		0,58		= 20,24 Woj. dolnośląskie (02)														
270					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Cieśle (0005) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 154m. max wys npm 172m.														
a	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl////gp, P. zad, R. ksm.spe, ncp.spe, śmł.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Św, Jw 271, pods.: czm.p, jw na 70%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB DB	37 100		0,8	17 45	16 22	I I	12 3	147 10	190 10	9,9 7,7	TW-1,29
b	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl////gp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Dg 100I, Św 75I, Md, Lp, Jw 73I, Db, Db.c 40I, pods.: czm.p, kru, jr, bez.c na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	73 73 100		0,9	37 38 47	28 27 26	IA I II	3 3 3	379 22 22 ---	865 50 50 ---	15,7 0,6 0,7 ---	TP-2,28
c	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl////gp, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Św 18I, So 14I, Lp 4I, pods.: czm.p, jr, brz na 90%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Db 60I. So,Brz 72I.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 DB 2 BK 1 BK	2 szt 4 szt 18 18 38		0,8			IA III III IV	22				PIEL-1,72 CP-1,89
							PRZES	DB SO BRZ	60 72 72			20 28 27	18 24 23		4 3 3	30 15 10 ---	55		0,9 ---

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
270 d	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl////gp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, dzi.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Czm.p 18l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 BK 1 BRZ	18 18 18 18 18			0,8	9 12 9	8 6 5 9	IA II II II	22	35 5 5 ---	65 10 10 ---	7,0 0,4 1,8 0,8 ---	TW-1,92 CP-0,58
f	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl////gp, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db 110l, Ol, Brz 80l, Brz, Os, Ol, Ol.s, Db 40l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db na 70%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha So,Db,Św 28l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	65			0,8	26	21	II	22	231	555	14,6 6,1	TP-2,40
g	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl////gp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 110l, Md 73l, Db, Jw 45l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	73 73 73			0,7	37 31 27	28 25 22	IA I II	3 3 3	223 49 22 ---	290 65 30 ---	5,3 0,7 0,6 ---	TP-1,30
h	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) z1, T. niz fal, GI. MRm, psm/ps//pg, P. zad, R. kuk.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Db 210l, Js 150l, Św 120l, Js, Jw 80l, Brz, Db, Kl, Wb, Ol.s, Js, Czm 60l, podsz.: bez.c, lsz, kru na 90%	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 AK 1 JW	150 80 50 50			0,7	72 29 23 24	29 26 20 20	III II II I	3 3 4 4	191 74 21 21 ---	565 220 60 60 ---	3,7 2,7 1,4 2,8 ---	BRAK WSK-2,97
																307	905	10,6 3,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
270 i	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) z1, T. niz fal 8, GI. MRm, psm/ps/pg, SP. 91E0(), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Św 110l, Lp 80l, Jw 60l, Js, Jw, Wb, Oi 45l, podsz.: bez.c, czm, lsz, der.b na 80%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 8 OL 1 JS 1 DB		80 80 150			0,9	30 33 70	26 28 28	II I III	3 2 3	345 60 45 ---	630 60 80 ---	7,7 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,82
~a			0,39		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: DROGI L															
	17,59 17,59 17,59 17,59 17,59		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 18,19 = 18,19 Obr. ew. Cieśle (0005) = 18,19 Gmina Oleśnica (062) = 18,19 Powiat oleśnicki (14) = 18,19 Woj. dolnośląskie (02)												3950	79		
271 a	1,57				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Sokolowice (0022) Leśnictwo - Sokolowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 152m. max wys npm 164m.	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 SO	63 63				0,8	32 30	25 24	I IA	12	189 126 ---	295 200 ---	7,4 4,3 ---	TP-1,57
b	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, P. szad, R. mał.wś, ptu.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz 63l, podsz.: bez.c, czm, jrj na 90%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 2 DB 1 SO	47 47 47				0,7	23 21 24	21 19 20	I I IA	13	132 38 19 ---	505 145 75 ---	12,7 5,4 2,3 ---	TP-3,84
																	189	725	20,4 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 c	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp,, podszyt: bez.c, jrz, czm, glg na 90%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 OS 1 SO 1 MD	60 60 60 60 60		0,6	30 26 33 31 33	24 24 26 24 25	I I I IA II	23	107 43 22 22 22	265 105 55 55 55	7,0 1,8 0,9 1,3 1,2 ---	BRAK WSK-2,46
d	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, Os, Brz, Md 37l, podszyt.: kru, czm, db, jrz, bez.c na 90%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	37 37		0,7	19 17	17 16	IA I	13	177 20 ---	435 50 ---	19,0 2,6 ---	TP-2,45
f	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z3, T. niz fal 12 S, GI. AUl, m/pl///ps, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Lp 70l, podszyt.: czm, bez.k, kru na 80%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 AK 1 OL 1 DB	100 100 100 100 80		0,6	60 45 55 40 30	28 26 27 26 23	II II I II II	3 3 3 3 3	107 53 53 27 27 ---	95 45 45 25 25 ---	1,3 0,6 0,3 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,89
g	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz fal 8, GI. AUl, plż, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 37l, podszyt.: czm, ak, brz, jrz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	37		0,7	18	17	IA	13	207	110	4,9 9,1	TW-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 h	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz, czm na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Db 70l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BK 1 DB 1 BK	7 9 24 24 16		0,9		1 4 8 9 4	IA II I II I	12				CW-1,82 CP-1,22
i	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl////plż, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, KI 40l, podszt.: jr, czm, db na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	100 100		0,8	37 43	27 26	I II	3 3	340 37 ---	855 95 ---	11,0 1,3 ---	BRAK WSK-2,52
j	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Jw, Js 70l, Db, Jw 30l, podszt.: czm, brz, jr, db na 90%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	70		0,8	30	26	I	12	331	225	4,9 7,2	TP-0,68
k	1,42				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: kru, bez.c, jr, na 80%, Info: T22:45	80 OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,9	31	24	II	3	446	635	7,8 5,5	BRAK WSK-1,42
l	0,59				Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: kru, bez.c, jr, czm na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,9	32	25	II	3	446	265	3,2 5,4	BRAK WSK-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
271 ~a			0,02		Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego RP: ROWY															
	20,00 20,00 20,00 20,00 20,00		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 20,02 = 20,02 Obr. ew. Sokołowice (0022) = 20,02 Gmina Oleśnica (062) = 20,02 Powiat oleśnicki (14) = 20,02 Woj. dolnośląskie (02)												4675	103.9		
272 a b c		13,64 2,21		0,29	Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Cieśle (0005) Leśnictwo - Sokołowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 158m. max wys npm 168m. RP. PL ŁOW-R (R IVA) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, ps//ps//, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs So 100l, Jw, Md, Bk 70l, Db 60l, podsz.: czm, bez.c, brz, św, db na 90%, 1-w cz. SW luka 0,10 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pls/gp//gs, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Brz, Os, Md, Św 53l, podsz.: jrz, kru, czm, db na 80%	100 SO-DB (cz zg) 100 SO-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ 6 SO 4 DB	70 70 70 53 53			0,8 0,7	31 30 27 30 26	26 24 24 23 22	IA II I IA I	13 12	231 66 33 --- 330 148 99 --- 247	3150 900 450 --- 4500 325 220 --- 545	60,3 21,4 5,6 --- 87,3 6,4 8,8 6,8 --- 15,6 7,1	TP-13,64 TP-2,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
272 d	7,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, pg/pl//gl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Bk, Db.c 100l, Db 70l, podsz.: czm, jrj, db na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,11 ha 2-w cz. W od gnia 0,12 ha Bk 16l. 3-w cz. W od gnia 0,12 ha Bk 16l. 4-w cz. C od gnia 0,12 ha Bk 16l. 5-w cz. NE od gnia 0,21 ha Bk 16l. 6-w cz. NE od gnia 0,25 ha Db 16l. 7-w cz. N od gnia 0,12 ha Db 16l. 8-w cz. NW od gnia 0,15 ha Db 16l. 9-w cz. W od gnia 0,20 ha Db 24l. 10-w cz. SW od gnia 0,28 ha Bk 24l. 11-w cz. C od gnia 0,28 ha Bk 24l. 12-w cz. C od gnia 0,23 ha Bk 24l. 13-w cz. SE od gnia 0,21 ha Bk 24l. Bk 18l. 14-w cz. SE od gnia 0,20 ha Bk 10l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	115 115			0,4	38 42	27 25	II III	3 3	146 16 ---	1090 120 ---	11,0 1,4 ---	IIIBU-90%-7,47 AGROT-4,98 ODN-ZŁOZ-4,98 CP-2,49
~a			0,08		RP: DROGI L		PODR	5 BK 1 DB 3 BK 1 DB	16 szt 16 szt 24 szt 24 szt		0,4		4 3 9 8		12					
~b			0,14		RP: DROGI L															
	23,32 23,32 23,32 23,32 23,32		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 23,83 = 23,83 Obr. ew. Cieśle (0005) = 23,83 Gmina Oleśnica (062) = 23,83 Powiat oleśnicki (14) = 23,83 Woj. dolnośląskie (02)												6255	115,3		
273 a	1,90				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Cieśle (0005) Leśnictwo - Sokolowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 156m. max wys npm 168m.	120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 3 JW DB KL	8 szt 6 szt 9 szt 70 45		0,8		1 1 1	II IA I	21 3 4				CW-1,90	
							PRZES					38 18	26 16					100 5 ---	105	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 b	7,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/gl///gp, porol, P. szad, R. mal.wś, jeź.spe, tk.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 73l, Db, Kl 55l, podsz.: czm, jr, bez.c, brz, db na 90%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Db,Jw,Kl,Św 25l. 2-w cz. E d luka 0,23 ha Bk 11l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB	73 73 73		0,8	34 37 25	27 30 22	IA I II	3 3 3	230 109 29 ---	1760 835 220 ---	32,0 13,4 5,0 ---	TP-7,66 CP-0,23
c	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pls/gp//gs, P. szch, R. tk.spe, jeź.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: luź., mjs Kl, Db, Jw 65l, Brz 95l, podsz.: czm, bez.c, kru, kl, brz na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,40 ha Db 7l. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Db 7l. 3-w cz. S od gnia 0,21 ha Bk 23l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 9 DB 1 BK	95 7 szt 23 szt		0,3 0,4	37 1	26 7	I I 23	3 3	136 ---	345 ---	4,7 1,9 ---	IIIAU-90%-2,52 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 CW-0,80 CP-0,21
d	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pg//pg, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Kl 66l, podsz.: czm, jr, brz, bez.c na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 AK 1 BRZ	66 66 66 66		0,8	30 25 27 28	25 22 21 24	IA II II I	13	138 75 46 29 ---	260 140 85 55 ---	5,3 3,6 1,1 0,8 ---	TP-1,87
f	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pg//pg, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 53l, podsz.: czm, jr, brz na 70%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 BRZ 2 DB	53 53 53 80		0,7	29 29 27 35	23 23 23 25	I IA I II	12	117 56 20 56 ---	235 115 40 115 ---	7,4 3,0 0,8 2,2 ---	TP-2,02
																249	505	13,4 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273																			
	21,01		0,41		= 21,42												4990	109,3	
	21,01		0,41		= 21,42 Obr. ew. Cieśle (0005)														
	21,01		0,41		= 21,42 Gmina Oleśnica (062)														
	21,01		0,41		= 21,42 Powiat oleśnicki (14)														
	21,01		0,41		= 21,42 Woj. dolnośląskie (02)														
274					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Cieśle (0005) Leśnictwo - Sokołowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 158m. max wys npm 169m.														
a				2,39	RP. PL ŁOW-R (R VI)														
b	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/g/////gp, porol, P. zad, R. śmf.dar, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 75l, Db 40l, pods.: czm, jrj, bez.c na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	75			0,8	35	27	IA	3	374	500	8,8 6,6	TP-1,34
c	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//pg, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 43l, pods.: czm, jrj, św, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Ak 60l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 MD 3 SO 1 BRZ 1 DB	43 43 43 43			0,6	27 26 26 18	21 20 21 16	I IA I II	13	86 61 15 10 ---	240 170 40 30 ---	8,2 6,0 1,2 1,3 ---	TP-2,77
d	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pg//pg, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Bk 10l, pods.: czm, jrj, kru, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha So 130l. Db 80l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 SO 2 BK 1 DB 1 BK	7 7 25 25 18	szt szt szt szt szt		1,0		1 2 9 10 5	III II I II I	12		5 25	6,0 3,7 ---	PIEL-3,08
							PRZES SO DB	130 80				40 35	26 23		3 3		40 15 ---	9,7 2,0	
																	55		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 f	12,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//gl//gs, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, So.we, KI 70l, Db, Bk 45l, podsz.: czm, jr, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB	130 70		0,6	42 26	27 22	II II	3 3	215 21 --- 236	2685 260 --- 2945	21,3 6,2 --- 27,5 2,2	IVD-30%-12,48 AGROT-3,74 ODN-ZŁOZ-3,74 CW-2,50 CP-2,50
g	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//pg, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm, jr, św, brz na 40%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 DB 1 SO 1 MD	18 18 18 18	szt szt szt szt	0,7	5 6 5 7	I II II II	12				0,1 0,4 0,8 --- 1,3 0,8	CP-1,69
h	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pg//pg, P. zad, R. śmł.dar, ncp.spe, jeź.spe, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 31l, podsz.: czm, kru, brz, św na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 MD	31 31 31		0,8	17 16 20	15 15 17	IA I I	13	105 20 35 --- 160	325 60 110 --- 495	19,0 4,4 6,0 --- 29,4 9,5	TW-3,11
i	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pg//pg, P. zad, R. ncp.spe, jeź.spe, śmł.dar, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 60l, Brz, Jw 51l, podsz.: czm, jr, brz, św na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 1 DB 4 SO	51 51 51 60		0,7	26 29 22 30	23 24 21 25	IA I I IA	13	107 25 20 122 --- 274	220 50 40 250 --- 560	6,2 1,4 1,3 5,7 --- 14,6 7,2	TP-2,04
j	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pg//pg, P. ziel, R. ncp.spe, śmł.dar, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 37l, podsz.: czm, brz, kru na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	37 37 37		0,7	20 25 16	17 18 14	IA I II	13	129 35 10 --- 174	125 35 10 --- 170	5,6 1,5 0,6 --- 7,7 7,9	TP-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 b	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg/pg, P. ziel, R. ncp.spe, ksm.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Kl 75l, Kl, Db 40l, podsz.: czm.p, jr, brz, bez.c na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,8	33	27	IA	3	379	470	8,3 6,7	TP-1,24
c	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg/pg, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 90l, Db, Kl, Jw 60l, Jw 40l, podsz.: kru, czm.p, jr, jw na 90%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	90		0,7	36	27	I	3	292	665	9,9 4,3	IIIA-30%-2,28 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68
d	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/gp, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 85l, Kl, Jw, Js 66l, Db, Kl 40l, podsz.: czm.p, jr, bez.c, brz na 90%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha Brz,So 40l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 JW	66 66 66 40		0,8	33 29 27 17	24 22 24 17	I II I I	13	152 51 25 25 ---	910 305 150 150 ---	19,9 7,9 2,1 11,0 ---	TP-5,99
f	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg/pg, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, C. mło złoż, drz szt, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Jrz, Brz 23l, Md, Bk 9l, podsz.: czm.p, brz, kru na 70%, 1- w cz. E kępa 0,17 ha So 120l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 1 MD 3 BK 1 JW	14 14 14 23 9		0,7		5 3 9 9 2	I II I I I	13			6,1 3,7 6,1 ---	CP-4,64
							PRZES	SO	120			40	26		3		20	15,9 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275																			
	27,08 27,08 27,08 27,08 27,08		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 28,07 = 28,07 Obr. ew. Cieśle (0005) = 28,07 Gmina Oleśnica (062) = 28,07 Powiat oleśnicki (14) = 28,07 Woj. dolnośląskie (02)												5070	150,9	
276					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Boguszyce (0002) Leśnictwo - Sokołowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 146m. max wys npm 155m. Obszar Natura 2000: PLH020091 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego														
a	6,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pg, P. zad, R. trawy, ptu.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 38l, pods.: czm, kru na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s. (pom. przyr.), w cz. S Db.s. (pom. przyr.), w cz. S Db.s. (pom. przyr.), w cz. S Db.s. (pom. przyr.), w cz. S Db.s. (pom. przyr.), w cz. S Db.s. (pom. przyr.), w cz. S Db.s. (pom. przyr.), w cz. S Db.s. (pom. przyr.), w cz. SW Db.s. (pom. przyr.), w cz. SW Db.s. (pom. przyr.), w cz. SW Db.s. (pom. przyr.), w cz. SW Db.s. (pom. przyr.), w cz. SW Db.s. (pom. przyr.), w cz. SW Db.s. (pom. przyr.)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 DB.C 1 MD 1 BRZ	38 38 38 38 38		0,8	19 14 16 20 18	18 14 15 19 19	IA II II I I	12	87 35 17 17 17	590 240 115 115 115	25,0 13,8 6,7 4,7 3,9	
b	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pg, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 45l, pods.: czm, jr, lsz na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s. (pom. przyr.)	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 DB 1 OL 1 BRZ	115 150 70 70 70		0,8	45 65 26 26 28	26 27 19 23 24	III III III II I	3 3 3 3 3	155 63 31 31 31	120 50 25 25 25	1,4 0,3 0,7 0,3 0,3	BRAK WSK-0,76
c	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pg, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 115l, mjs Brz, Js 80l, pods.: czm, bez.c, lsz na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	80		0,7	28	23	III	3	257	110	1,5 3,5	BRAK WSK-0,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276																			
d	0,72				Obr. ew. Sokolowice (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. trawy, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 100l, Brz, Db, Ol, Św 45l, podsz.: czm, brz, kru na 80%, Info: T22:45	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		0,8	25	21	IA	12	266	190	6,4 8,9	BRAK WSK-0,72
f	0,01				Obr. ew. Boguszyce (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz fal 12 SE, GI. Gw, P. szad, R. trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Jw, Db 45l, podsz.: bez.c, lsz, jrz, glg na 60%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	150		0,9	59	24	IV	3	365	5		BRAK WSK-0,01
g	4,89				Obr. ew. Spalice (0023) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Olsy Spalickie/24.01.2005r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bso) z1, T. niz fal, GI. Gt, m//pl, SP. 91E0(), 6430(), P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Db, Ol, Brz 55l, podsz.: czm, bez.c, kru na 80%, Info: T22:36,37	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	73 100		0,9	29 37	24 26	II II	3 3	380 42 ---	1860 205 ---	24,2 2,0 ---	BRAK WSK-4,89
h				0,28	Obr. ew. Sokolowice (0022) RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	30 45		0,7	18 24	17 21		4 4		25 20 ---		
i	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Cz 44l, podsz.: czm, jrz, kru na 90%, 1-w cz. SW luka 0,23 ha, Info: T22:41	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	44 44 44		0,6	24 21 22	20 20 20	IA I II	13	150 19 19 ---	345 45 45 ---	11,8 1,2 1,2 ---	BRAK WSK-2,29
																188	435	14,2 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
276 j k ~a ~b	0,19			0,02 0,03 0,06	RP. Ł-ROWY (W-Ł V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: bez.c, czm na 60% RP: ROWY Obr. ew. Spalice (0023) RP: ROWY	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	30 45			0,6	18 24	17 21	II II	13	99 59 ---	20 10 ---	0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,19
	16,09 4,89 3,20 8,00 16,09 16,09 16,09		0,09 0,06 0,03 0,09 0,09 0,09	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 16,48 = 4,95 Obr. ew. Spalice (0023) = 3,53 Obr. ew. Sokołowice (0022) = 8,00 Obr. ew. Boguszyce (0002) = 16,48 Gmina Oleśnica (062) = 16,48 Powiat oleśnicki (14) = 16,48 Woj. dolnośląskie (02)												4345 (45)	106.5		
277 a		1,40			Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Sokołowice (0022) Leśnictwo - Sokołowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 150m. max wys npm 154m. RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, GI. CZbr, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. pods.: czm, jrjz na 60%, Info: T22:58	OL	PRZES	OL OL OL	70 110 50				27 40 22	23 26 20		3 3 4		40 30 20 ---	90	BRAK WSK-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 b	9,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl//pg, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 3l, Ol, So 14l, Brz 18l, podsz.: brz, czm.p na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha Ol,Brz 90l. Db 130l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 DB 1 MD 1 BK 1 JW	18 szt 18 szt 18 szt 18 szt 14 szt 3 szt		0,8	7	7 6 6 6 2 1	I I II II II I	12	10	95	14,6 1,9 5,2 --- 21,7 2,2	CW-0,97 CP-8,76
c	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Cwybr, m/ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Ol 90l, Db 50l, podsz.: czm, jr, bez.c, db na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,8	37	26	I	3	337	315	4,6 4,9	BRAK WSK-0,93
d	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 33l, podsz.: czm, brz na 20%, 1-w cz. SW luka 0,29 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	27 27 27		0,9	15 13 14	13 12 12	IA I I	13	115 17 11 ---	150 20 15 ---	11,2 3,6 1,4 ---	TW-1,30 AGROT-0,29 ODN-LUK-0,29
~a			0,08		RP: ROWY														
	11,96 11,96 11,96 11,96 11,96	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 13,44 = 13,44 Obr. ew. Sokołowice (0022) = 13,44 Gmina Oleśnica (062) = 13,44 Powiat oleśnicki (14) = 13,44 Woj. dolnośląskie (02)											915	42,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ligota Polska (0011) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 200m. max wys npm 213m.														
a	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pl///pg, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 23l, mjs Św 23l, Md 11l, podszt.: czm.p, jrz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BK	12 23			1,0		4 7	I I	12			10,8 4,6 --- 15,4 6,3	CP-2,46
b	7,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pl///pg, porol, P. zad, R. ncp.spe, wtl.sam, jeż.spe, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 120l, Bk, Db, Brz, Md 90l, IIP zmiesz. jdn, pjd Db, Bk 45l, mjs Kl, Czm 70l, Św, Db 30l, podszt.: czm.p, jrz, bez.c na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,41 ha So, Św, Brz 30l.	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 9 DB 1 BK	100 70 70		0,8 0,2	39 27 29	26 20 21	II III II	2 3 3	312 42 10 --- 52	2440 330 80 --- 410	31,1 4,0 9,2 2,2 --- 11,4 1,5	Działka nr 1: IIIA-40%-5,12 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05
c	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pg/pl///pg, porol, P. zad, R. ncp.spe, wtl.sam, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Czm.p 29l, mjs Bk, Db 29l, podszt.: czm.p, kru, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	29 29 29 29			1,0	13 19 10 12	14 16 11 15	IA I I I	12	108 41 18 18 --- 185	340 130 55 55 --- 580	22,4 7,9 7,7 2,7 --- 40,7 12,8	TW-3,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 d	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, Gl. RDBr, pg/pl//pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Db, Brz, Bk 82l, podsz.: czm.p, jrj, bez.k na 80%, 1-w cz. N luka 0,19 ha 2-w cz. SW luka 0,20 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		82		0,7	34	26	I	2	277	970	16,2 4,6	TP-3,51
f	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. Pbr, ps/pl//pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, wtl.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 18l, podsz.: czm.p, kru na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BK 1 MD		18 18 18 18		1,0		6 5 5 7	II I I I	11		10 10	2,3 0,8 1,3 --- 4,4 3,9	TW-1,13 CP-0,34
g	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk, Md 17l, Md 14l, podsz.: czm.p, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So 85l. Db 120l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PRZES SO DB		17 85 120		1,0	8 30 45	6 24 23	I 3 3	12	100	50 20 10 --- 30	3,2 6,3	CP-0,51
~a			0,13		RP: DROGI L														
	18,60 18,60 18,60 18,60 18,60		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 18,73 = 18,73 Obr. ew. Ligota Polska (0011) = 18,73 Gmina Oleśnica (062) = 18,73 Powiat oleśnicki (14) = 18,73 Woj. dolnośląskie (02)											4556	122,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ligota Polska (0011) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 202m. max wys npm 214m.														
a	7,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/pl///pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, wtl.sam, ptu.spe, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Db 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Js, Os 70l, Bk 45l, podsz.: czm.p, kru na 20%	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	100		0,7	38 40	27 26	I II	2 2	292 31	2225 235	28,6 3,8	Dziłka nr 1: IIIA-40%-5,85 AGROT-2,34 ODN-ZŁOŻ-2,34
b	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps/pl///pg, porol, P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, nar.sam, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Bk 50l, mjs Md, Św, Bk, Db, Lp, Brz, Dg, Jw 85l, Db.c, Jw, Lp 50l, Jw 30l, podsz.: czm.p, kru, bez.k na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,29 ha So,Brz,Jw,Db 30l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,8	37 27	I	2	363	1515	24,2 5,8	TP-4,17	
c	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Pbr, ps/pl///pg, porol, P. zad, R. jeź.spe, nar.sam, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Jw 60l, mjs Bk, Db 80l, Md, Brz, Św 60l, podsz.: czm.p, kru, bez.k na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	60		0,9	27 22	24 19	IA II	11	267 69	545 140	12,6 4,2	TP-2,05
d	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Pbr, ps/pl///pg, porol, P. zad, R. nar.sam, jeź.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 29l, mjs Db, Jw, Św, Db.c 29l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	29 29 29		1,0	11 17 10	13 14 11	IA II I	12	154 18 9	225 25 15	14,6 1,8 0,9	TW-1,45
							PRZES	SO	100			38	23		3		3	17,3 11,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
279 f	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Pbr, ps/pl//pg, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 19l, mjs Bk 17l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,33 ha So,Brz 85l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 1 MD 3 DB 1 JW		17 17 19 19			1,0	7 10 7 7	7 8 6 7	I I I I	11	50 10 30 10 ---	100 20 60 20 ---	6,1 2,2 2,1 ---	CP-1,96
g	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pl//pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 20l, podsz.: brz, czm.p, os na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB		20 20 20 20		1,1	8 10 12 7	10 11 13 7	IA I I II	11	50 10 10 5 ---	75 15 15 10 ---	11,9 1,7 1,1 4,1 ---	TW-1,51	
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: LINIE															
	18,76 18,76 18,76 18,76 18,76		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 19,07 = 19,07 Obr. ew. Ligota Polska (0011) = 19,07 Gmina Oleśnica (062) = 19,07 Powiat oleśnicki (14) = 19,07 Woj. dolnośląskie (02)												5763	135.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Poniatowice (0019) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 187m. max wys npm 197m.														
a	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 7, GI. Gw, ps/pg, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 120l, Brz, So 85l, Bk, Ol.s, Os, Św, Czm.p 55l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 DB 1 DB 1 OL	55 55 55 95 95		0,6	26 26 19 44 38	23 23 18 24 23	II I II III III	3 3 4 3 3	97 39 19 19 19	155 65 30 30 30	3,1 1,2 1,0 0,5 0,3	BRAK WSK-1,61
b	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, sit.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Js, Św, Ol 24l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So 115l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 MD	24 24 24 24		0,8	10 10 8 11	11 11 8 12	IA II II II	22 3 3	72 12 12 96	100 15 15 130	9,5 1,0 0,1 1,6 --- 12,2 8,9	TP-1,37
c	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Db.c 55l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, św, kru na 60%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	55 55 55		0,7	22 26 24	19 20 21	II I II	13	116 48 15	370 155 50	12,3 4,2 0,9	TP-3,19
d	7,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmf.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Md 43l, mjs Św, Os, Ol.s, Jw, Czm.p 43l, podsz.: czm.p, św, db, jrj na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		1,0	21 21	20 21	IA I	22	289 29 318	2300 230 2530	81,5 6,6 88,1 11,1	TP-7,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, dzi.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., pods.: czm.p, brz, bez.k na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 MD	14 8 8		1,0		4 1 4	IA III I	12			5,3 --- 5,3 4,5	CW-0,58 CP-0,59
g	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, jst.leś, U. 40% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 60l, pods.: czm.p, db, brz na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 SO 1 BRZ	85 85 60 60		0,4	33 31 23 22	23 18 18 21	II III II II	3 3 3 4	65 14 14 14	80 15 15 15	0,6 0,3 0,4 0,3 --- --- 1,6 1,3	BRAK WSK-1,21
h	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (tz) z1, T. niz fal, GI. MRm, m/pg, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 24l, mjs Brz, Js, Czm.p 24l, pods.: czm.p, jrz, brz na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	24 24		0,9	16 9	17 10	I I	12	179 12 --- 191	265 20 --- 285	14,8 4,1 --- 18,9 12,7	BRAK WSK-1,49
i				0,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL DB OL	100 150 24			44 55 16	22 22 17	3 3 4		10 6 5 --- 21			
j	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. ksm.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 40% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Md 85l, IIP, pods.: czm.p, brz, db na 60%	120 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 1 SO 1 JW	85 85 85		0,5	30 35 30	22 23 22	III II III	23	139 14 14 --- 167	195 20 20 --- 235	4,0 0,3 0,5 --- 4,8 3,5 1,6 1,2	BRAK WSK-1,39
							IIP	CZM.P	40		0,2	16	15	III	13	37	50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 c	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 17 NE, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Jw, Ol, Bk, Db, Os 48l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	48 48 48		0,8	24 23 28	22 23 24	IA I I	12	184 53 26 ---	70 20 10 ---	2,1 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,38
d	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pg/ps///pg, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Jw, Bk, Os, Czr, Czm 35l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	35 35 35		1,0	17 17 22	18 19 20	IA I I	12	172 49 25 ---	575 165 85 ---	27,4 6,1 3,8 ---	TW-3,33
f	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps///pg, SP. 9110(), P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/29224/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 125l, Św, Jw 105l, Bk, Db, Jw 70l, Św, Czm 30l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%	110 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 BK 2 DB 1 BRZ	125 gdn 105 70		0,7	46 46 26	31 29 25	II II I	2 2 3	276 74 27 ---	1580 425 155 ---	18,0 5,3 1,9 ---	IVD-30%-5,72 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72
g	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pg/ps///pg, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 150l, Db, Bk, Md, Św 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 60l, Db, Db.c, Czr 45l, Db, Jw 30l, podsz.: czm.p, kru na 70%, 1-w cz. W od gnia 0,31 ha Db 6l. 2-w cz. S od gnia 0,47 ha Db 6l.	100 SO-DB (cz zg) 30	KO IP IIP	SO 5 DB 2 JW 3 JW	105 60 60 45		0,6 0,3	39 22 25 20	29 20 20 17	I II I	2 4 3 4	287 40 16 24 ---	660 90 35 55 ---	7,9 3,4 2,7 1,4 3,1 ---	IVD-40%-2,30 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 CW-0,78
							PODR	BK	15		0,1		2		22				
							PODS	DB	6 szt		0,3				22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 h	6,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Lp, Jw, Os, Św, Kl, Gb 67l, Db, Gb, Czm 35l, podsz.: czm.p, św, kru na 70%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So,Md 35l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So,Md 40l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 SO 1 MD	67 67 67 67		1,1	27 30 28 34	25 26 25 28	I I IA I	12	262 87 44 44 ---	1655 550 280 280 ---	37,9 7,4 5,6 5,1 ---	TP-6,32
i	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Czm 55l, podsz.: czm.p, kru na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55		0,9	28 30	24 26	IA I	12	315 35 ---	550 60 ---	14,1 1,5 ---	TP-1,74
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: PAS PPOŻ														
	25,45 25,45 25,45 25,45 25,45		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 25,82 = 25,82 Obr. ew. Osada Leśna (0016) = 25,82 Gmina Oleśnica (062) = 25,82 Powiat oleśnicki (14) = 25,82 Woj. dolnośląskie (02)											8681	202,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6	7	
282					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Osada Leśna (0016) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 192m. max wys npm 211m.														
a	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Czm 36l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Db,Brz,Jw 80l., Info: T23:43	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	36 36 36 36		1,1	18 21 18 14	18 19 18 14	IA I I II	12	206 29 25 15 ---	330 45 40 25 ---	15,1 2,1 1,5 1,5 ---	TW-1,60
b	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pg//gp//pg, SP. 9110(), P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw 110l, Db, So, Bk, Lp, Jw, Gb, Os 60l, podsz.: czm.p, kru na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,14 ha Bk 14l.	110 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 BK 2 DB 1 BRZ	110 110 60		0,8	46 42 25	34 30 24	I II I	2 2 3	340 85 27 ---	375 95 30 ---	4,7 1,1 0,5 ---	IIIB-40%-1,11 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44 CP-0,14
c	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 110l, Św 90l, Św, Lp, Jw, Wz, Kl, Os 65l, Db, Jw, Lp 45l, podsz.: czm.p, kru, jw, św na 70%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 MD 1 SO 1 BRZ	65 65 65 65	14 szt	0,1	27 38 30 32	24 28 25 26	I I IA I	12	192 121 44 33 ---	750 470 170 130 ---	17,8 9,0 3,6 1,8 ---	TP-3,90
d	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pg//gp, P. zad, R. ncp.spe, szc.zaj, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Brz 70l, Św, Czm 56l, podsz.: czm.p, kru na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	56 56 56		0,8	29 36 24	25 26 23	IA I I	22	247 34 29 ---	190 25 20 ---	4,8 0,6 0,6 ---	TP-0,77
																275	440	20,2 12,6	
																452	500	6,3 5,7	
																390	1520	32,2 8,3	
																310	235	6,0 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
282 f	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 7, Gl. BRk, ps///pg////gp, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm.p na 10%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 SO 1 JD 1 MD 1 BRZ	15 15 15 15 15 15			0,7		3 3 4 2 6 7	II II I II I II	22			0,3 0,8 1,5 0,4 --- 3,0 1,6	CP-1,84
g	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRk, ps///pg////gp, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, So, Db.c 120I, Św, Jw, Md, Db.c, Ol, Gb, Bk 80I, Bk, Db, Gb, Os, Czr 45I, podsz.: czm.p, kru, św, jrj na 70%	100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BRZ 2 DB 1 BK	80 80 80 120 120			0,8	37 30 34 58 47	27 25 26 29 31	I II I II II	3 3 3 2 3	95 61 380 61 84 39 --- 340	590 380 380 520 240 --- 2110	10,2 7,4 3,5 5,1 2,9 --- 29,1 4,7	IIIB-40%-6,21 AGROT-2,48 ODN-ZŁOZ-2,48
h	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRk, ps///pg////gp, P. zad, R. ncp.spe, śmł.spe, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Os, Lp 34I, podsz.: czm.p, kru na 50%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	34 34 34 34			1,0	15 15 15 11	16 16 16 13	IA I III I	13	128 39 34 20 --- 221	125 35 35 20 --- 215	6,1 1,5 1,2 1,8 --- 10,6 11,0	TW-0,96
i	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRk, ps///pg////gp, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Ol 40I, podsz.: kru, czm.p na 40%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	40 40 40			0,9	19 19 23	18 19 19	IA I II	13	191 44 20 --- 255	375 85 40 --- 500	14,7 2,7 1,6 --- 19,0 9,6	TP-1,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282																			
	23,10		0,68		= 23,78												6951	164,7	
	23,10		0,68		= 23,78 Obr. ew. Osada Leśna (0016)														
	23,10		0,68		= 23,78 Gmina Oleśnica (062)														
	23,10		0,68		= 23,78 Powiat oleśnicki (14)														
	23,10		0,68		= 23,78 Woj. dolnośląskie (02)														
283					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Osada Leśna (0016) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 194m. max wys npm 203m.														
a	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/pg////gp, SP. 9110(), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 105l, Brz, So, Md, Db 70l, Św, Brz, Czm.p 50l, podsz.: kru, bk, czm.p na 20%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	85 60 105		0,8	33 21 45	26 19 28	II II II	3 4 2	139 83 56 ---	425 255 170 ---	8,7 9,4 2,5 ---	TP-3,06
b	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//pg, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db, Jw 50l, mjs Md, Św, Bk 50l, podsz.: czm.p, kru, bez.k na 70%, 1-w cz. E d luka 0,27 ha Bk 14l. So 9l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,7	24	23	IA	12	245	1350	39,1 7,1	TP-5,50 CP-0,27
c	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/pg////gp, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 105l, Db, Brz 80l, Czm.p, Db, Os 40l, podsz.: czm.p, brz, kru na 70%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BK	80 80		0,9	36 42	28 29	IA I	3 3	401 28 ---	700 50 ---	11,4 1,0 ---	TP-1,75
d	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/pg////gp, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Os, Czm.p 34l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ	34 34 34 34		1,0	16 13 18 16	16 13 18 16	IA II I I	13	196 15 15 15 ---	260 20 20 20 ---	12,9 1,4 1,0 0,8 ---	TW-1,32
																241	320	16,1 12,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 f	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/pg///gp, SP. 9110(), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 120l, mjs Db, So, Dg 90l, Bk 50l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 DB	90 120		0,7	41 50	29 28	I II	3 3	324 28 ---	430 35 ---	7,2 0,4 ---	TP-1,33
g	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps///pg///gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ksm.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 120l, Św, Db.c, Bk, Jw, Db, Os, Cz.m.p 57l, podsz.: czm.p, kru, bez.k na 70%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	57 57 57		0,8	27 30 25	24 26 24	IA I I	13	252 29 29 ---	725 85 85 ---	17,9 1,9 1,5 ---	TP-2,88
h	8,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps///pg///gp, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 66l, mjs Db 160l, So, Db, OI 100l, Md, Os, Gb, Dg, OI, Db.c 66l, Bk 120l, Św 46l, podsz.: kru, czm.p, bez.k, św na 70%, 1-w cz. E d luka 0,45 ha Bk 15l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 DB	66 66 66 120		0,9	31 30 28 50	26 25 24 27	IA I I III	23	141 105 70 35 ---	1230 920 610 305 ---	25,3 12,8 14,3 3,4 ---	TP-8,74 CW-0,45
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: ROWY														
~f			0,07		RP: LINIE														
~g			0,23		RP: LINIE														
~h			0,04		RP: PAS PPOŻ														
	24,58 24,58 24,58 24,58 24,58		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 25,23 = 25,23 Obr. ew. Osada Leśna (0016) = 25,23 Gmina Oleśnica (062) = 25,23 Powiat oleśnicki (14) = 25,23 Woj. dolnośląskie (02)												7695	172,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
284					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Osada Leśna (0016) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 195m. max wys npm 200m.																
a	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/pg////gp, P. zad, R. ksm.spe, kuk.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, So, Db.c 100l, Brz, Db, Św, Bk 60l, Db, Gb 45l, podsz.: czm.p, gb, św, kru na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So,Db 50l.	120 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 BK 1 GB	100 100 70			0,8	40 47 24	28 31 21	II I II	3 3 4	222 116 40 ---	645 340 115 ---	8,8 4,8 2,8 ---	TP-2,91		
b	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/pg////gp, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Bk, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ	35 35 35 35			1,0	16 14 18 16	16 13 18 16	IA II I II	13 3 3 3	196 15 15 15 ---	785 60 60 60 ---	37,5 4,0 2,8 2,3 ---	TW-4,00		
c	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/pg////gp, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmt.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jd 17l, podsz.: czm.p na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Db 120l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha Db,Bk 120l.	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 1 DB 3 SO 1 BRZ 1 MD	15 15 10 10 10			0,8		3 4 3 6 5	II II IA I I	22					0,3 1,1 ---	CW-1,70 CP-1,71
							PRZES BK DB	100 100				38 35	23 22		3 3		6 5 ---	11,6			
							PRZES DB BK ŚW	120 120 50				48 45 18	27 25 15		3 3 4		25 20 5 ---	0,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 d	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/pg///gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 110l, Św 80l, Db 60l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, jrjz na 70%	80 BK-DB (niezg) 20	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 DB	80 80 80		0,7	33 39 28	28 26 23	I I II	3 3 3	212 35 22 35 ---	330 35 22 35 ---	3,0 0,6 0,7 ---	IIIB-40%-1,55 AGROT-0,62 ODN-ZŁOZ-0,62
f	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. OGw, ps/pg//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Wz, Lp, Czm.p, Wb 24l, podsz.: wb, kru, czm.p na 40%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 OS	28 28 24		1,1	14 10 15	16 12 14	II I I	13	191 12 24 ---	125 10 15 ---	5,8 0,7 1,0 ---	TW-0,65
g				0,81	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. E)	DB	115			46	23		3		20		
h				4,19	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. NW)	OL BRZ	28 28			16 15	16 15		4 4		10 5 15		
i				1,40	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. E)	DB	115			48	24		3		10		
j				0,10	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	24			16	16		4		1		
k	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Gw, pg/ps///pli, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, ksm.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Db, Bk, Os 39l, podsz.: czm.p, kru, os na 60%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 OL	39 24 24		1,0	19 14 16	20 14 16	IA I II	13	118 44 59 ---	370 140 185 ---	15,0 8,2 10,4 ---	TW-3,13
							PRZES	DB OL	80 80			35 36	23 22		3 3		3 3 ---		
																	6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha							
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
284 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,12 0,10 0,09 0,04 0,03 0,02 0,19 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: PAS PPOŻ																				
	15,65 15,65 15,65 15,65 15,65		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	6,50 6,50 6,50 6,50 6,50	= 22,86 = 22,86 Obr. ew. Osada Leśna (0016) = 22,86 Gmina Oleśnica (062) = 22,86 Powiat oleśnicki (14) = 22,86 Woj. dolnośląskie (02)												3377 (46)	109.8							
285 a b c d f g				0,26 1,10 1,60 0,61 0,86	Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Osada Leśna (0016) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 194m. max wys npm 204m. RP. R (R V) RP. R (R IVB) RP. R (R V) RP. R (R IVB) RP. R (R V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. OGw, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, kuk.spe, U. 40% klimat, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 100l, Db 42l, podsz.: czm.p, os, der.b na 80%	60 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 OS 3 BRZ	42 42							0,7	28 25	23 22	I I	3 3	164 48 ---	45 15 ---	1,4 0,4 ---	1,8 6,4	BRAK WSK-0,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 h	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRK, pg/pg///gp, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Bk 120l, Bk 75l, mjs Os, Św 75l, Jw, Db, Bk, Gb, Czm.p 50l, podszt.: czm.p, kru, jrjz na 70%	80 BK-DB (niezg) 20	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 MD	75 75 75		0,9	30 29 43	26 26 30	I I I	3 3 2	256 56 28 ---	480 105 55 ---	5,1 2,1 0,8 ---	IIIB-40%-1,88 AGROT-0,75 ODN-ZŁOZ-0,75
i	6,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. OGw, gl///gpt///pti, SP. 9110(), P. zad, R. ksm.spe, szc.zaj, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Św, So, Md 80l, Gb 70l, Gb, Os, Db, Czm.p 50l, podszt.: czm.p, jrjz, gb, kru na 70%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 OL 2 BK	90 90 105		0,8	34 41 40	25 24 28	II II II	12 12 12	245 35 70 ---	1580 225 450 ---	25,7 2,5 6,7 ---	TP-6,44
j	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śs) z1, T. niz fal 7, GI. OGw, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszt.: czm, wb na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	35 35		0,7	19 17	18 17	II I	13 13	128 44 ---	130 45 ---	4,7 1,7 ---	TW-1,03
k				0,27	RP. PS (Ps IV)		PRZES	OL	50			26	22		3		5		
l	6,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl///gp, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, moż.trn, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Db.c, Czir, Jw, Św, Os, Lp 60l, Czm.p 40l, podszt.: czm.p, kru, św na 90%	100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	60 43 43		0,8	28 22 21	25 21 21	IA IA I	32 32 32	194 44 44 ---	1300 295 295 ---	30,0 10,4 8,4 ---	TP-6,69 CP-0,67
							PODRII	7 BK 3 JW	15 15		0,1		3 3		23			48,8 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285																			
	20,01		0,61	4,70	= 25,32												6050	115,7	
	20,01		0,61	4,70	= 25,32 Obr. ew. Osada Leśna (0016)												[58]		
	20,01		0,61	4,70	= 25,32 Gmina Oleśnica (062)														
	20,01		0,61	4,70	= 25,32 Powiat oleśnicki (14)														
	20,01		0,61	4,70	= 25,32 Woj. dolnośląskie (02)														
286					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Osada Leśna (0016) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 192m. max wys npm 201m.														
a	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. Gw, pg/pl///ps, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Św, Db.c, Os 80l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, db na 80%, 1-w cz. E od gnia 0,58 ha Bk 15l. Brz,So 10l. 2-w cz. W od gnia 0,32 ha Bk 15l. So,Brz 10l.	80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 5 BRZ 1 DB 1 SO 1 OL 2 JS	80 80 80 80 110		0,7	32 26 35 38 40 45	26 27 28 26 29	I I IA II I	3 3 3 3 2	156 22 22 22 56 ---	600 85 85 85 215 ---	5,5 1,5 1,4 1,0 1,1 ---	10,5 2,7	IIIB-50%-3,84 AGROT-1,54 ODN-ZŁOZ-1,54 CP-0,90
b	6,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//pg, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md 65l, mjs Św, Lp, Czir, Db.c 65l, Os, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, św na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	65 65 65		1,1	29 26 28	26 23 26	IA II I	22	396 33 33 ---	2620 220 220 ---	54,9 5,8 3,1 ---	63,8 9,6	TP-6,62
c	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//pg, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, bor.czir, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św, Db, Czm.p, Bk, Jw 25l, podsz.: czm.p, jr, kru na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 OL 3 SO	25 25 35		1,2	12 16 18	13 16 17	I II IA	13	93 42 90 ---	155 70 150 ---	8,9 3,8 7,2 ---	19,9 11,8	TW-1,68
							PRZES	DB	100		38	23		3		15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
286 d	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//pg, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 180l, Brz, Ak, Św 90l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, jr, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 LP 1 JW 1 DB	90 90 110 110 130		0,6	35 30 47 41 50	27 23 26 27 26	I III III III III	3 3 3 3 3	120 46 51 19 19 ---	125 45 55 20 20 ---	1,8 0,9 0,8 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-1,03	
f	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//pg, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, ak na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 3 JW	14 14 9		0,5		3 4 2	II II I	13			0,1 ---	AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 CP-0,72	
~a			0,02		RP: PAS PPOŻ		PRZES	SO BRZ DB	90 90 110			40 29 45	27 26 23		2 3 3		30 10 10 ---	0,1 0,1		
	14,61 14,61 14,61 14,61		0,02 0,02 0,02 0,02		= 14,63 = 14,63 Obr. ew. Osada Leśna (0016) = 14,63 Gmina Oleśnica (062) = 14,63 Powiat oleśnicki (14) = 14,63 Woj. dolnośląskie (02)												4835	98,3		
287 a	1,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Poniałowice (0019) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 191m. max wys npm 200m.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 MD	18 18 18		0,7		3 7 9	II IA I	22			5 5	2,5 1,1 ---	CP-1,34
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//pg, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śml.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 18l, mjs Jw, Db, Brz 18l, podsz.: czm.p, kru, brz na 90%		PRZES	SO DB DB	95 120 80			35 50 24	25 24 18		2 3 4		52 10 10 ---	2,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 b	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//pg, P. zad, R. kst.owc, ncp.spe, czst.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 130l, Św 85l, Db.c 65l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 80%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 MD	75 65 65		0,8	31 35 39	25 28 28	II I I	33	167 111 17 ---	270 180 25 ---	5,8 2,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,61
c	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps////pgz, P. zad, R. śmi.spe, jeź.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md 52l, mjs Db.c, Jw, Os, Czm.p 52l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB	52 52 52		0,7	25 26 24	23 22 21	I IA I	3 3 4	116 77 19 ---	420 280 70 ---	9,0 7,7 2,2 ---	BRAK WSK-3,62
d	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps////pgz, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md 38l, mjs Św, Brz, Bk, Czm.p 38l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	38 38		0,8	19 16	19 15	IA II	12	167 25 ---	300 45 ---	12,7 2,6 ---	TP-1,80
f	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps/pit//gl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 45l, mjs Św, Os, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 MD	45 45 45		0,9	23 23 27	21 20 22	I IA I	13	192 29 14 ---	465 70 35 ---	12,4 2,3 1,1 ---	TP-2,43
g	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps/pit//gl, P. ścio, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 35l, mjs Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, db na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	35 35 35		0,9	17 11 20	17 13 19	IA II I	22	196 10 10 ---	525 25 25 ---	25,2 1,8 1,2 ---	TW-2,69
																216	575	28,2 10,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
287 h	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps/pii///gl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Św, Jd, Md 17l, mjs Brz 17l, podsz.: czm, brz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 130l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 SO 1 BK	17 17 10 5			0,8		7 4 3	IA II IA II	22		10,5 --- 10,5 3,6	PIEL-0,19 CP-2,71	
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: LINIE															
	16,39 16,39 16,39 16,39 16,39		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 16,78 = 16,78 Obr. ew. Poniatowice (0019) = 16,78 Gmina Oleśnica (062) = 16,78 Powiat oleśnicki (14) = 16,78 Woj. dolnośląskie (02)												2872	101.2		
288 a	0,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Osada Leśna (0016) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 190m. max wys npm 202m.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	36 36 36			0,7	21 14 18	18 15 18	IA II I	12	142 18 14 ---	60 5 5 ---	2,7 0,5 0,2 ---	TP-0,41
																	174	70	3,4 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 b	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg///gp, P. szad, R. orl.pos, ncp.spe, jst.kos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Md, Db.c, Św, Jw, Ol 40l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40		0,8	19 19	18 19	IA I	12	183 37 220	720 145 865	28,2 4,6 32,8 8,3	TP-3,93
c	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pg///gp, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 28l, Md 34l, mjs Db, Db.c, Ol, Os 34l, Md, Db 28l, podsz.: kru, czm.p, brz na 30%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34		0,9	16 16	18 17	IA I	13	187 37 224	990 195 1185	49,6 7,7 57,3 10,8	TP-5,30
d	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, ps/pg///gp, P. szad, R. orl.pos, ncp.spe, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, So 120l, mjs Gb 110l, Bk 85l, Św, Md, So, Bk, Gb 65l, Gb 45l, podsz.: kru, czm.p, brz, św na 50%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 DB	65 65 85		0,8	34 30 39	28 25 27	I I II	3 2 2	135 96 79 310	270 190 155 615	3,9 4,6 2,8 11,3 5,7	TP-1,99
f	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. BRk, ps/pg///gp, P. szch, R. nar.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Dg, Db.c, Św 23l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 MD 2 BRZ	23 23 23 23		0,9	9 7 13 9	10 8 12 11	IA II I II	12	50 5 27 23 105	25 5 15 10 55	2,8 0,6 1,3 0,8 5,5 10,4	TW-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
288 g	2,27																			
h				0,29	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRK, ps//pg///gp, P. szch, R. ncp.spe, nwl.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Jd, Ol 15l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%	120 BK-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 2 MD 1 SO 1 DB 1 SO 1 BRZ	15 15 15 15 24 24 24			1,0		5 4 7 7 4 6 8	II I II IA IV III IV	12		5 10 5 10 10 10 20	0,6 3,1 2,1 0,7 0,8 --- 7,3 3,2	CP-2,27
i	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl///gp, P. szch, R. śml.dar, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Bk, Os, Js, Db.c 55l, Db 90l, podsz.: kru, czm.p, św, czm na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 DB 1 OL	55 55 55 55			0,9	26 29 25 26	26 25 19 24	I IA II II	3 2 3 3	193 35 25 45 298	1110 200 145 260 1715	21,6 5,2 4,8 5,1 36,7 6,4	TP-5,76
j	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl///gp, porol, P. szch, R. nwl.spe, ncp.spe, śml.dar, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Js 20l, podsz.: brz, os, kru na 20%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 DB	20 20 20			0,7	7	5 7 5	II II III	12	5	5	0,9 1,8 0,3 --- 3,0 2,2	BRAK WSK-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
288 k	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl////gp, porol, P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, śmł.dar, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.c 130l, Db.c 90l, Jw, Wz, Db, Św, Os, Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 ŚW 2 DB 1 DB 1 BRZ 1 JW 1 DB	90 90 100 130 70 70 70		0,8	41 32 40 65 25 27 28	29 27 26 30 23 23 19	I II II II II II III	2 2 2 2 3 3 3	91 48 72 43 24 24 19 --- 321	195 105 155 95 50 50 40 --- 690	1,4 1,8 2,1 0,8 0,6 1,5 1,2 --- 9,4 4,3	BRAK WSK-2,17	
l m n o ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,06 0,05 0,26 0,03 0,13 0,04 0,03	0,22 0,46 0,06 0,25	RP: R (R V) RP: R (R IIIB) RP: R (R V) RP: R (R V) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY															
	23,70 23,70 23,70 23,70 23,70		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	= 25,58 = 25,58 Obr. ew. Osada Leśna (0016) = 25,58 Gmina Oleśnica (062) = 25,58 Powiat oleśnicki (14) = 25,58 Woj. dolnośląskie (02)												5273 (5)	166.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Osada Leśna (0016) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 196m. max wys npm 204m.														
a	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Gw, pg/ps////pli, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.c, Md 35l, mjs Św, Ol, Bk, Jw 35l, podsz.: kru, czm.p na 30%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	35 35 35		0,8	19 15 12	19 17 15	IA I I	13	109 59 20 ---	310 170 55 ---	14,8 6,3 3,3 ---	TW-2,84
b	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Gw, pg/ps////pli, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, moż.trn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, So 130l, Db.c, Md, Ol 75l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 110l. 2- w cz. W d luka 0,35 ha Bk 18l. 3-w cz. SW kępa 0,22 ha So 39l.	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	75 75 75		0,9	30 28 27	26 24 25	I II I	3 3 3	223 56 56 ---	925 230 230 ---	17,2 5,0 2,5 ---	TP-4,14
c	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Gw, pg/ps////pli, SP. 9190(), P. zad, R. ksm.spe, bor.czr, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 130l, Md, So 80l, mjs Brz, Db.c 80l, Ol 60l, Db, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, bez.k na 60%	120 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 DB	80 80 110		0,9	31 31 46	24 25 27	II II II	12	167 134 33 ---	395 320 80 ---	7,7 7,2 0,9 ---	TP-2,37
d	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Gw, pg/ps////pli, P. zad, R. śmi.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs Os, Db, Ol 35l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	35 35 35		0,7	20 17 22	19 17 20	IA I I	13	100 49 20 ---	75 35 15 ---	3,6 1,4 0,7 ---	TW-0,76
																169	125	5,7 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 f	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Gw, pg/ps////pli, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Jw 80l, mjs Db 80l, Św 60l, Os, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, bez.k na 70%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha OI 27l.	80 BK-DB (niezg)	DRZEW 4 OL 4 DB.C 1 SO 1 BRZ	80 80 130 60			0,6	36 32 50 25	25 25 27 23	II II II I	3 3 3 3	111 111 22 22 ---	235 235 45 45 ---	2,9 4,6 0,4 0,8 ---	BRAK WSK-2,12
g	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, SP. 9170(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs OI, Db.c, Bk 80l, Os, Brz, Db.c 60l, Czm.p, Brz 40l, podsz.: czm.p, lsz, śl.t na 70%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 DB	160 100			0,6	69 39	30 25	III III	3 3	266 32 ---	1170 140 ---	7,3 2,2 ---	BRAK WSK-4,40
h	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl////gp, P. zad, R. sat.leś, ncp.spe, jeż.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkep, mjs Db.c 110l, Bk, Ak, Db, Św 90l, Brz 70l, Os 60l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 40l, podsz.: czm.p, kru, ak na 80%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 8 SO 2 DB	110 140			0,6	45 62	27 29	II II	2 3	191 42 ---	240 55 ---	2,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,26
							IIP 6 AK 4 CZM.P	40 40			0,4	18 13	16 13	II III	4 4	53 21 74	65 25 90	2,1 0,8 2,9 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289																			
i	2,28				Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jemielna (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Js, Bk, Lp 271, podsz.: czm.p, kru na 70%, 1-w cz. S luka 0,06 ha	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 CZM.P 1 JW 1 DB 1 BRZ	27 27 27 27 27		0,8	17 12 11 10 14	18 12 11 10 16	I II I II I	13	60 48 12 12 12	135 110 25 25 25	6,6 5,8 1,1 3,3 1,4	BRAK WSK-2,28
j	2,48				Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Osada Leśna (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Gw, pg/ps////pli, P. zad, R. ksm.spe, bor.czr, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 130l, Md, So 80l, mjs Brz, Db.c 80l, OI 60l, Db, Cz.m.p 40l, podsz.: czm.p, kru, bez.k na 60%	120 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 DB	80 80 110		0,9	31 31 46	24 25 27	II II II	12	167 134 33 ---	415 330 80 ---	8,1 7,5 0,9 ---	TP-2,48
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,24		RP: LINIE														
	22,65 2,28 2,28 20,37 20,37 22,65 22,65		0,90 0,90 0,90 0,90		= 23,55 = 2,28 Obr. ew. Jemielna (0002) = 2,28 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 21,27 Obr. ew. Osada Leśna (0016) = 21,27 Gmina Oleśnica (062) = 23,55 Powiat oleśnicki (14) = 23,55 Woj. dolnośląskie (02)											6275	129,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
290					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Poniatowice (0019) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 192m. max wys npm 201m.															
a	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps/pii///gl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 14l, mjs Db, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Db 85l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 ŚW	14 14 14 14		0,9		5 3 4 2	IA II II II	22			19,1 1,0 --- 20,1 4,3	CP-4,69	
b	8,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps/pii///gl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Os, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	25 25 25 25		1,3		13 9 18 12	12 9 14 13	IA II I I	12	113 18 12 12 --- 155	965 155 100 100 --- 1320	84,8 23,5 7,9 5,8 --- 122,0 14,3	TW-8,52
c	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps/pii///gl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, Św, So, Db, Wz 15l, podsz.: czm.p, bez.c na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 JW 2 BK 1 JW	7 7 7 15 25		0,8		2 1 2 4 8	IA I I II I	22		5	15	1,4 --- 1,4 0,5	CW-2,74
d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps/pii///gl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: luż., pjd Db 125l, mjs Św, Db 85l, Jw 55l, podsz.: czm.p, kru, jw, bez.c na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,4		37 27	I I	3	185	190	3,0 2,9	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 ~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
	16,97 16,97 16,97 16,97		0,28 0,28 0,28 0,28		= 17,25 = 17,25 Obr. ew. Poniatowice (0019) = 17,25 Gmina Oleśnica (062) = 17,25 Powiat oleśnicki (14) = 17,25 Woj. dolnośląskie (02)												1585	146.5	
291 a	2,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Osada Leśna (0016) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 187m. max wys npm 199m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps//pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Db 150l, So 110l, Brz 80l, Db.c, Db, Brz, Św 60l, podszyt.: czm.p, kru, db.c, brz na 40%, 1-w cz. C d luka 0,49 ha Bk 14l.	120 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 80 1 DB C 80 3 DB 110 1 BK 110			0,9	32 26 II 12 44 28 I 41 29 II 44 31 II				167 45 110 134 110 45 --- --- 391 940	400 110 320 3,7 110 1,5 --- --- 14,9 6,2	7,8 1,9 1,9 3,7 1,5 1,5 --- --- 14,9 6,2	TP-2,39 CP-0,49
b	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps//pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c, Os 36l, podszyt.: czm.p, kru, św na 30%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 36 2 BRZ 36 1 MD 36 1 ŚW 36			0,8	18 18 IA 13 19 18 I 22 20 I 15 15 I				128 205 34 55 20 30 20 30 --- --- 202 320	205 110 55 2,0 30 1,4 30 2,7 --- --- 15,5 9,6	9,4 2,0 2,0 1,4 2,7 2,0 --- --- 15,5 9,6	TW-1,61
c	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Os 50l, Czm, Db 30l, podszyt.: czm.p, kru, jrz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 50 2 BRZ 50 2 DB 50			1,0	25 23 IA 12 24 23 I 22 19 II				217 265 53 65 43 50 --- --- 313 380	265 110 65 1,5 50 2,0 --- --- 11,1 9,2	7,6 1,5 2,0 2,0 --- --- 11,1 9,2	TP-1,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 d	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Os, Wz 37l, podsz.: czm.p, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Db 80l. 2-w cz. S kępa 0,26 ha Db 80l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	37 37 37			0,9	18 17 14	18 18 16	IA I I	12	177 39 15 ---	450 100 40 ---	19,7 3,5 2,0 ---	TW-2,53
f	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRK, ps//pg//gp, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 23l, Db 20l, So 10l, Bk, Św 6l, Jw, Ol 5l, podsz.: czm.p, jr, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So,Db 150l. Ol 50l.	120 BK-DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 BK 1 SO	6 23 23		1,0		9	6 9	II II I	12	10	40	4,5 ---	CW-1,90 CP-1,90
g	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwier, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd, mjs Db, Md 15l, podsz.: czm.p, jr, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 50l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 4 SO 1 BRZ	15 15 15		0,9		4 7 7	II IA II	22				3,7 0,3 ---	CP-1,12
h	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Db, Św, Czm 50l, podsz.: czm.p, kru, jr, św na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	50 50		0,9	25 26	23 22	I IA	13	188 81 ---	480 205 ---	10,9 6,0 ---	TP-2,55	
															269	685	16,9 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291																			
	19,02		0,38	2,19	= 21,59												4194	116,8	
	19,02		0,38	2,19	= 21,59 Obr. ew. Osada Leśna (0016)												(42)		
	19,02		0,38	2,19	= 21,59 Gmina Oleśnica (062)														
	19,02		0,38	2,19	= 21,59 Powiat oleśnicki (14)														
	19,02		0,38	2,19	= 21,59 Woj. dolnośląskie (02)														
292					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Osada Leśna (0016) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 184m. max wys npm 194m.														
a	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg//ps///pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Bk, Ol, Św, Os, Czm 43l, podsz.: czm.p, kru, jrż, św na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Ol 50l. 2-w cz. W luka 0,17 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	43 43			1,0	23 23	22 23	IA I	12	170 114 ---	810 545 ---	28,7 15,5 ---	TP-4,77
b	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg//ps///pl, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Bk, Os, Db.c 34l, Db, Md, Ol, So 28l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%, 1-w cz. SW luka 0,38 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 DB 1 BRZ	34 34 34 28			1,0	17 16 12 13	18 18 14 15	IA I II I	22	152 39 10 15 ---	770 195 50 75 ---	38,5 7,7 3,6 3,8 ---	TW-5,06
c	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps//pg, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Dg, So, Ol, Jw 120l, Bk, Js, Md, Św, Db.c 90l, Md, So, Ol, Ol.s 70l, Db.c. Ol.s, Bk, Db, Js, Os 50l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 2 OL 1 DB 2 BRZ 1 DB 1 OL	90 90 90 70 150 50			0,7	37 35 36 28 82 23	27 26 26 25 30 19	I II II I II III	3 3 3 3 2 4	79 69 28 46 42 19 ---	340 295 120 195 180 80 ---	2,3 3,2 2,0 2,4 1,1 1,9 ---	BRAK WSK-4,28
																283	1210	12,9 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
292 d	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg//ps//pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 25l, Db, Db.c 15l, Db 20l, Jw, Lp, Ol 4l, podszyt.: czm.p, brz, jrjz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha Db,Bk 150l. Bk 55l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 3 DB 2 BK	4 4 25 25	4 szt 4 szt	1,0		7 7	8 9	III II III II	12	5 2 7	25 10 35	11,5 --- 11,5 2,3	PIEL-2,67 CP-2,37
~a			0,06		RP: LINIE															
~b			0,02		RP: LINIE															
	19,15 19,15 19,15 19,15 19,15		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 19,23 = 19,23 Obr. ew. Osada Leśna (0016) = 19,23 Gmina Oleśnica (062) = 19,23 Powiat oleśnicki (14) = 19,23 Woj. dolnośląskie (02)												3787	122.2		
293 a	2,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Osada Leśna (0016) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 185m. max wys npm 195m.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,0	27 25	25 IA	12	421	1060	24,5 9,7	TP-2,52		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
293 b	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg//ps//pl, P. szch, R. śmł.dar, jeż.spe, trawy, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Lp 4l, podsz.: ak, czr.p na 50%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Md,Św 95l. 2-w cz. W kępą 0,10 ha Db 70l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB 1 SO 3 BK 1 DB MD ŚW DB SO AK	4 szt 4 szt		1,0			III IA IV IV	12				PIEL-2,29 CP-1,87	
c	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg//ps//pl, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 55l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	55 55 55		1,0	25 22 27	23 23 25	IA I I	12	317 30 35 ---	485 45 55 ---	12,5 0,9 1,3 ---	TP-1,53	
d	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg//ps//pl, P. szch, R. śmł.dar, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Db 95l, mjs Bk, Św, Jw 95l, Db 150l, Ak 75l, Bk, Db 50l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Bk, (pom. przyr.)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	95 95		0,7	38 48	27 28	I II	2 2	292 31 ---	345 35 ---	4,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,19	
f	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg//ps//pl, P. szch, R. śmł.dar, trawy, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, jr, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	15 15 15		1,0		5 4 5	III III III	12				0,2 ---	CP-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
293 g	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg//ps//pl, P. szch, R. śmł.dar, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Brz, Ol, Md, Św 95l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 40%	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 DB	95 95 95		0,3	38 40 37	28 26 24	I II III	2 2 2	110 16 10 ---	570 85 50 ---	7,8 1,2 0,9 ---	IVDU-70%-5,16 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-1,40 CP-2,76	
~a			0,24		RP: DROGI L		PODR	4 SO 2 BK 2 DB 2 OL	15 szt 15 szt 15 szt 30		0,5		3 1 2 8		22			9,9 1,9		
~b			0,10		RP: DROGI L			9 DB 1 LP	4 szt 4 szt		0,3			11						
~c			0,08		RP: DROGI L															
	15,82 15,82 15,82 15,82		0,42 0,42 0,42 0,42		= 16,24 = 16,24 Obr. ew. Osada Leśna (0016) = 16,24 Gmina Oleśnica (062) = 16,24 Powiat oleśnicki (14) = 16,24 Woj. dolnośląskie (02)											2804	54.5			
294 a				2,99	Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Osada Leśna (0016) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 183m. max wys npm 187m. RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C)	DB OL WB	150		0,2	58	23		3		50			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 b				1,73	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL WB	45 45			20 26	17 19		4 3		5 5 10		
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. CZw, ps////pg, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 40l, mjs Bk, Os, Db.c, Gb 40l, podsz.: kru, lsz, czm, bez.k, jw, bk, db na 40%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 BRZ	40 40 40		0,8	21 21 19	20 21 20	II I I	13	169 37 18 ---	185 40 20 ---	5,5 1,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,08
d	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl////pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 40l, mjs Js, Db.c, Os, Bk 40l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 DB	40 40 40 40		0,7	19 19 19 19	18 19 17 18	IA I III I	12	114 37 32 14 ---	185 60 50 25 ---	7,2 1,9 1,6 1,0 ---	TP-1,61
f	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl////pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db, Js, Db.c 40l, mjs Ol, Os, Jw 40l, podsz.: czm.p, kru, os na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40		0,7	19 20	18 20	IA I	12	160 32 ---	95 20 ---	3,7 0,6 ---	TP-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 g	2,76																		
h				1,11	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. CZw, ps///pg, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jd, Dg, So, Lp, Jw, Js, Bk 110I, Js, Db.c, Os 80I, OI, Os 30I, pods.: lsz, kru, bez.k, czm.p na 50%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 OL 1 BRZ	110 150 80 80		0,7	45 70 37 38	28 30 25 25	II II II II	2 3 3 3	198 83 33 22 ---	545 230 90 60 ---	6,3 1,4 1,1 0,5 ---	BRAK WSK-2,76
i			0,27		RP: ZBIORNIK (Ws)														
~a			0,09		RP: L ENERG, T. NE		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P KRU			0,9								
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: ROWY														
~g			0,01		RP: ROWY														
	6,04		0,55	5,83	= 12,42														
	6,04		0,55	5,83	= 12,42 Obr. ew. Osada Leśna (0016)														
	6,04		0,55	5,83	= 12,42 Gmina Oleśnica (062)														
	6,04		0,55	5,83	= 12,42 Powiat oleśnicki (14)														
	6,04		0,55	5,83	= 12,42 Woj. dolnośląskie (02)														
																1646 (60)	32,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stronia (0012) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 190m. max wys npm 196m.														
a	9,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pti//gl, SP. 9170(), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.leś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: gb, brz, czm.p, jrz, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,50 ha Db 130l.	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 GB 1 DB	27 szt 27 27		0,6	7 8	9 9 10	II II II	12	30 15 ---	295 150 ---	24,0 35,7 17,8 ---	AGROT-3,94 ODN-ZŁOŻ-3,94 CP-5,91
b	23,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pti//gl, SP. 9170(), P. ziel, R. zaw.spe, blk.kur, trz.leś, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/50505/13, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Lp 130l, Tp, Św, Ol, Jw, Db 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz 30l, podsz.: gb, Isz, kru na 60%	120 BK-DB (cz zg) 30	KDO IP	6 DB 3 DB 1 GB	160 gdn 130 130		0,6	70 46 45	30 28 26	III III III	2 2 3	189 94 42 ---	4490 2230 1000 ---	28,2 20,6 9,2 ---	AGROT-9,50 ODN-ZŁOŻ-9,50 IVD-20%-23,75
~a			0,28		RP: DROGI L		IIP	6 GB 3 GB 1 JW	70 50 50		0,3	26 19 21	21 18 19	II II I	3 4 4	50 26 10 ---	1190 620 240 ---	28,2 23,5 10,6 ---	
~b			0,21		RP: DROGI L											86	2050	62,3 2,6	
	33,60 33,60 33,60 33,60 33,60		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 34,09 = 34,09 Obr. ew. Stronia (0012) = 34,09 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 34,09 Powiat oleśnicki (14) = 34,09 Woj. dolnośląskie (02)												10265	197,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stronia (0012) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 180m. max wys npm 193m.														
a	25,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pli//gl, SP. 9170(), P. ziel, R. zaw.spe, blk.kur, trz.leś, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/50505/13, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Gb, Wz 120l, Św, Ol, Brz, Bk 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Brz, Wz, Św, Jw 50l, pods.: gb, lsz, kru na 60%, Info: T22:65	120 BK-DB (cz zg) 30 IIP	2 PIĘTR IP DB 150 gdn 6 GB 4 GB		150 70 50	gdn	0,6 0,3	60 26 19	30 21 18	II II II	2 3 4	372 52 37	9470 1325 940	56,8 2,2 31,4 35,8	IVD-30%-25,46 AGROT-7,64 ODN-ZŁOŻ-7,64
b	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps/pg//gp, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 160l, Db, Brz 95l, Db 65l, Ol 30l, pods.: kru, lsz, czm, jrj na 80%	80 BK-DB (niezg) 30	DRZEW 9 OL 1 DB		95 130		0,7	30 67	24 28	II III	2 2	323 30	585 55	6,0 0,5	IVD-30%-1,81 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54
c	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Jd, Kl 15l, pods.: lsz, kru, śl.t na 20%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 DB 1 DB 1 BK 1 JD		15 15 7 7 7		0,8	4 5 1 1 1	II II II II II	22 3				1,3	CW-1,33 CP-3,10
d	0,55				Obr. ew. Wabienice (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps/pg//gp, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, zaw.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Brz 70l, Os 50l, IIP zmiesz. grp., pods.: gb, kru, glg na 40%	120 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP DB IIP 5 GB 2 DB 3 GB		150 50 50 70		0,3 0,4	66 21 24 26	24 18 20 22	IV I II	3 4 3	138 58 16 32	75 30 10 20	0,6 1,1 1,2 0,3 0,4	BRAK WSK-0,55
																106	60	1,9 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 b	11,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db, Lp 155l, Brz, Lp 90l, Jw, Kl, Js, Czm.p, Czr, Db 60l, Lp 35l, podsz.: czm.p, jrz, śng.b, kru na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,24 ha Db 4l. 2-w cz. NE od gnia 0,22 ha Db 4l. 3-w cz. N od gnia 0,34 ha Db,Bk 16l. 4-w cz. SW od gnia 0,14 ha Bk 16l. 5-w cz. SE od gnia 0,39 ha Db,Bk 16l.	100 SO-DB (zg) 50	KO DRZEW	8 SO 2 DB	155 90		0,4	52 37	28 24	II II	3 3	130 37 ---	1560 445 ---	11,1 7,2 ---	IVD-20%-11,99 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 PIEL-1,22 CP-3,60
c	8,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg//pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 154l, Brz 89l, Jw, Lp, Kl, Js, Czm, Czr, Czm.p 59l, Lp 34l, podsz.: czm.p, kru, śng.b na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,32 ha Db 4l.	100 SO-DB (cz zg) 50	DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB	154 59 89		0,7	50 26 35	27 27 24	II I II	3 3 3	127 76 51 ---	1060 635 425 ---	7,6 17,2 7,1 ---	IVD-20%-8,34 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67 PIEL-0,50 CP-0,45
d	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDw, ps/pg, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 135l, podsz.: brz, czm, jrz, kru na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 BRZ 1 SO	46 46 32 32		0,8	21 20 15 15	19 19 18 15	I II I IA	13	115 19 38 19 ---	410 70 135 70 ---	14,1 1,7 5,7 3,7 ---	TP-3,57
f	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pls//ps, P. szch, R. jeź.spe, ptu.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 69l, Kl, Jw, Db 44l, podsz.: czm, jrz, bez.c, kru na 70%, 1-w cz. C d luka 0,22 ha Bk 15l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 DB	154 69 89		0,8	50 35 35	29 27 24	II IA II	3 3 3	162 129 32 ---	225 180 45 ---	1,6 3,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,39
							PODR	JW	29		0,1	8			22			5,8 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Spalice (0023) Leśnictwo - Sokolowice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 150m. max wys npm 161m.														
a	25,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls///gl, P. szch, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So 109l, Jw, Brz, Gb, Db, So, Kl, Ol 59l, Czm, Czm.p 69l, Jw, Ak, Gr 99l, Md, Bk, Dg 139l, Js 29l, podsz.: czm, jrz, db, kru, gb na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,27 ha Db 5l. 2-w cz. NE od gnia 0,44 ha Db 5l., OP. Płaty roślinności: w cz. E bro.czy, w cz. E rok.pos, Info: T23:36	100 SO-DB (cz zg) 50	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BK 1 DB	139 89 89 119			0,7	40 38 37 50	27 26 28 26	II II I III	3 3 3 3	155 57 34 29 ---	4015 1475 880 750 ---	31,7 24,5 14,9 8,4 ---	IVD-10%-25,89 AGROT-2,59 ODN-ZŁOŻ-2,59 CW-0,99 CP-2,78
b	6,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///pg, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Db, So, Ak 59l, podsz.: czm, jrz, db na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BK 1 DB	139 89 89 119			0,7	40 38 37 50	27 26 28 26	II II I III	2 3 3 3	155 57 34 29 ---	1055 390 230 195 ---	8,3 6,4 3,9 2,2 ---	BRAK WSK-6,80
c	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Cwybr, pl///pg///pl, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak, Db.c, Brz 90l, Ak, Czm, Db, Ol 60l, Db 165l, Jw 30l, podsz.: czm, jrz, kru, bez.c, ol na 80%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 1 OL 1 JS 1 DB 1 JS 1 SO	120 120 120 90 90 165			0,8	49 48 50 35 36 58	29 26 29 25 28 26	II II I II I II	3 3 3 3 3 3	212 40 34 34 34 29 ---	535 100 85 85 85 75 ---	5,3 0,8 0,4 1,4 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-2,53
d	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ak, Czm 44l, podsz.: kru, czm, jrz, bez.c, wb na 70%, 1-w cz. N luka 0,06 ha 2-w cz. SW luka 0,27 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 OL	44 44 44			0,7	23 21 23	20 21 23	IA I I	13 13 13	146 55 30 ---	305 115 65 ---	10,5 3,2 1,6 ---	TP-2,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 ~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
	37,31 37,31 37,31 37,31 37,31		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 37,94 = 37,94 Obr. ew. Spalice (0023) = 37,94 Gmina Oleśnica (062) = 37,94 Powiat oleśnicki (14) = 37,94 Woj. dolnośląskie (02)											10440	124,7		
299 a	0,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jemielna (0002) Leśnictwo - Ligota Polska (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 171m. max wys npm 195m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDBr, ps///pl///gp, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, bdz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, So 130l, Db, Tp, Czr, Wz 70l, Kl 55l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, bez.c na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,8	33	23	II	3	278	225	3,4 4,2	BRAK WSK-0,81
b	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. BRk, gs/gc, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 27l, mjs Bk, Md, Kl, Jw 27l, podsz.: czm.p, bez.c, glg na 30%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 JS	27 27		1,2	17 18	18 17	I I	13	155 72 --- 227	55 25 --- 80	2,5 2,3 --- 4,8 14,1	BRAK WSK-0,34
							PRZES	DB WB JS	130 70 55			63 60 25	21 21 19		3 3 3		4 7 2 --- 13		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 i	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 7, GI. Gw, pg/pg, P. szad, R. jeż.spe, kuk.spe, ncp.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 150l, OI 110l, Gb, Db.c, Db 90l, podsz.: czm, bez.c, gb na 70%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Os,Brz 30l.	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 OL 2 DB	90 90 150		0,9	45 45 56	30 27 28	I I III	2 2 3	278 83 56 ---	270 80 55 ---	2,2 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,98
j	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg, P. ziel, R. ncp.spe, trd.bul, moż.trn, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js 120l, Brz, Św, Bk, Gb, Db.c, Tp, Lp 80l, Wz, Os, Jw, Bk 45l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, czm, bez.c na 70%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 MD 1 OL 2 DB	80 80 80 120		0,5	31 47 35 55	24 30 23 28	II I III II	23	134 22 22 45 ---	375 60 60 125 ---	7,3 0,9 0,8 1,2 ---	BRAK WSK-2,80
k	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, pg/gp///gc, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP zmiesz. grp, pjd Św 140l, mjs Lp 140l, Jw, Ak 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Js, Wz, OI 45l, podsz.: bez.c, kru, jw na 50%	100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 JS 2 JW 2 DB	140 140 140		0,5	60 56 60	30 27 28	I III III	2 3 3	127 42 42 ---	210 70 70 ---	0,9 0,8 0,5 ---	BRAK WSK-1,66
							IIP	5 JW 3 JS 2 JW	65 65 45		0,4	28 27 20	24 24 19	I I I	3 3 4	96 37 16 ---	160 60 25 ---	4,4 0,9 1,5 ---	
l	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pg, SP. 9170(), P. zad, R. śmł.spe, kuk.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 120l, Brz, Jw 70l, Jw, Js, Db 50l, podsz.: bez.c, lsz, śl.t, jw na 80%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 2 DB	70 70 120		0,9	28 27 53	23 24 24	II II III	22	187 44 55 ---	135 30 40 ---	3,1 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,71
																286	205	4,0 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299																			
m	1,21				Obr. ew. Stronia (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 8, GI. BRk, pg/pg//gp, P. ziel, R. czw.pos, trz.spe, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Db, Św, Bk, Brz, Czm.p 28l, podsz.: czm, lsz, śl.t na 90%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 2 JS 2 JW 2 OS 1 GB	28 28 28 28 28		0,7	17 10 11 18 10	16 12 11 17 10	II I I I II	12	107 18 18 18 8 ---	130 20 20 20 10 ---	6,1 1,9 1,1 1,2 1,1 ---	TW-1,21
n	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. BRk, pg/pg//gp, P. ziel, R. ncp.spe, trz.spe, gls.jas, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz, Ol, Gb, Db 28l, podsz.: lsz, bez.c, glg na 70%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 JW 3 JS	28 28		0,8	11 12 12	12 13 I	I I	12	42 18 60	10 5 15 18	1,0 0,4 1,4 5,0	TW-0,28
o	1,00				Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Poniatowice (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, moż.trn, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, ak, czm na 80%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 CZM.P 2 AK 2 DB.C	30 30 30		0,7	12 13 18	10 11 15	IV III I	13	38 16 12 ---	40 15 10 ---	1,9 0,8 0,9 ---	BRAK WSK-1,00
	23,01 1,00 1,00 1,49 20,52 22,01 23,01 23,01		0,08		= 23,09 = 1,00 Obr. ew. Poniatowice (0019) = 1,00 Gmina Oleśnica (062) = 1,49 Obr. ew. Stronia (0012) = 20,60 Obr. ew. Jemielna (0002) = 22,09 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 23,09 Powiat oleśnicki (14) = 23,09 Woj. dolnośląskie (02)											6530	120,9		
	8003,33 1,13 66,79 22,80 90,72	29,92	207,68	150,65	= 8391,58 = 1,16 Obr. ew. Wabienice (0014) = 67,91 Obr. ew. Stronia (0012) = 22,88 Obr. ew. Jemielna (0002) = 91,95 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025)												2064507 [123] (2133)	57014,2	

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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